コピー、プリント、ファクス、 スキャンのしかた ここだけ読めば 使えます

主な コピー機能の紹介

主な プリント機能の紹介

こんなときには

ApeosPort-II C7600/C6500/C5500 DocuCentre-II C7600/C6500/C5500



使い方がわかる本

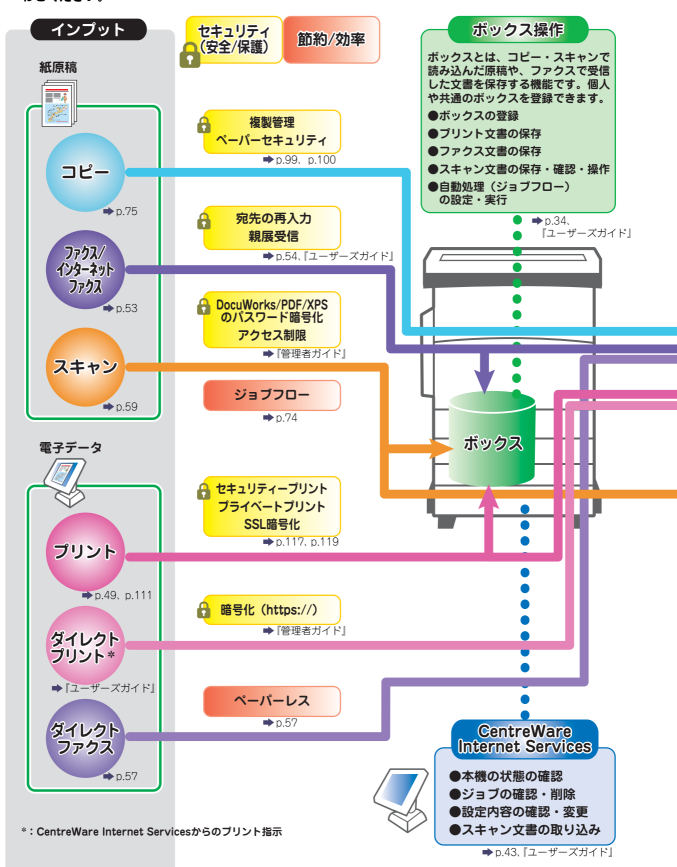
本機を使うための簡単な操作や 機能をコンパクトに説明しています。

「こんなときには」では、 よくある質問と具体的な解決策を 紹介しています。



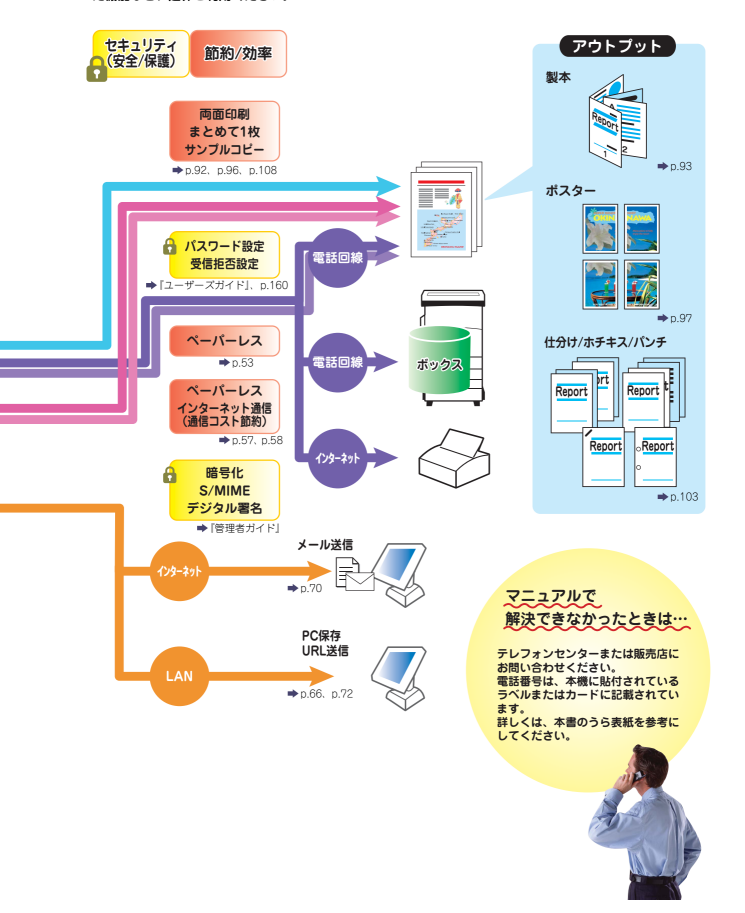
こんな機能があります

ApeosPort-III C7600/C6500/C5500、DocuCentre-III C7600/C6500/C5500 は、オフィス内のドキュメント出力や活用を、安全で効果的に実現するために、さまざまな機能を用意しています。 機種によっては、オプションが必要な機能があります。オプションについては、弊社営業担当者にお問い合わせください。



この「使い方がわかる本」だけで、コピー・プリント・ファクス・スキャンの基本的な操作ができます。 さらに、使って便利なコピー機能やプリント機能について説明しています。

ページ番号が振ってある機能は、この「使い方がわかる本」の中で説明している機能です。今まで使わなかった機能など、是非ご利用ください。



もくじ

●もくじ	4
●はじめに	
●マニュアル体系	8
●本書の使い方	
●本書の表記	
●特長	

ここだけ読めば使えます

基本的な操作を説明しています。

機械について	
電源を入れる / 切る	
電源を入れなおすとき	22
主なボタンのはたらき	23
メニュー画面と機能画面	24
原稿について	. 26
原稿をセットする	26
定形サイズ以外の原稿	28
サイズがいろいろある原稿	
見開き原稿を	
分割して読み取りたいとき	30
用紙について	. 31
使用できない用紙	31
用紙をセットする	32
共通のこと	. 33
文字を入力する	
ボックスを登録する	
宛先表(短縮宛先番号)を	
登録 / 変更する	35
CentreWare Internet Services とは	43
機械管理者モードに入る/終了する	44
ジョブの状態を確認する	
各種ソフトウエアについて	44
点検・修理を依頼する	45
コピーのしかた	. 46
はがきや封筒にコピーする	47
原稿セットの向きで	
注意が必要なコピー機能	



プリントのしかた	
プリンタードライバーのヘルプ	
定形サイズ以外の用紙にプリントする	50
デフォルト(初期値)の設定を	
変更する	
はがきや封筒にプリントする	
ファクスのしかた	
ファクス通信を中止する	55
ファクスの送信結果を確認する	56
コンピューターから直接ファクスを	
送信する(ダイレクトファクス)	57
ネットワークを経由してファクスを	
送信する (インターネットファクス).	
スキャンのしかた	. 59
スキャンの種類	59
ボックスに保存してコンピューターに	
取り込む (ボックス保存)	62
ネット上のコンピューターに転送する	
(PC 保存) (SMB 転送 /FTP 転送)	66
メールに添付して送信する	ПО
(メール送信)	70
メールに URL を記載して送信する (URL 送信)	72
ジョブフローを使って転送する	/ _
ジョブブローを使って転送する (ジョブフロー)	74
	/ ¬

「こんなときには」のもくじは、次ページ



コピー機能

主なコピー機能を説明しています。

コピー機能の一覧	76
拡大 / 縮小してコピーする(倍率選択)	
拡大/縮小してコピーする(用紙選択)	.82
コピーする色を選択する	.83
原稿に合った画質でコピーする	
色を微調整する	.85
背景にかぶっている色を消す/	
コントラストを調節する	.86
画質を自動調整する	
見開き原稿を分割してコピーする	
見開き原稿を分割して両面コピーする	.89
異なるサイズが混在する原稿を	0.0
一度に読み取る	
本をコピーするときにできる影を消す	
両面 / 片面にコピーする	
冊子になるようにコピーする	
表紙を付ける	
複数枚の原稿を 1 枚にまとめる	
ポスターを作る	.97
スタンプ / 日付 / ページ番号を付ける	.98
不正にコピーされないように、 隠し文字を付ける(不正コピー抑止)	aa
文書にセキュリティー機能を付けて、	. 33
情報が流出しないようにする	
(情報の漏洩抑止)1	00
用紙の排出面を指定する1	01
用紙を二つ折り/三つ折りにして	
排出する1 仕分け / ホチキス / パンチ /	02
仕分け/ホチキス/パンチ/	
Z 折りをする1	
東ごとに設定を変えて 1 つにまとめる1	
できあがりを確認してコピーする1	08
原稿送り装置にセットできない	00

プリント機能

主なプリント機能を説明しています。

プリント機能の一覧112
セキュリティープリントをする117
プライベートプリントをする119
異なるサイズが混在する原稿を
プリントする122
両面にプリントする123
複数枚の原稿を1枚にまとめる124
冊子になるようにプリントする125
ポスターを作る126
手差しトレイ(用紙トレイ5)で
プリントする用紙の種類を指定する…127
仕分けをしながら、ジョブや部単位の
区切りがわかるように、
交互にずらす128
ホチキスでとめる129
スタンプを付ける130







こんなときには

よくある質問の解決策を紹介しています。

メンテナンス	132
用紙が詰まったとき	132
原稿が詰まったとき	135
消耗品について	
トナーカートリッジを交換する	
トナー回収ボトルを交換する	
ホチキスカートリッジを交換する	
中とじホチキスカートリッジを	140
交換する	142
自動的に階調を補正する	
共通のこと	
音 *##=	
蓄積ランプ	
メッセージ	
認証番号	
出力制限	
メーター	
ミックスサイズ	
集計	
うら紙専用トレイ	
用紙	
節電モード	
ホチキス	
ジョブフロー	
オプション機能	
オフセット	149
機械の動作	149
ネットワーク	150
初期画面	150
コピーのこと	151
封筒	151
表紙	151
コピー予約	151
ホチキス	151
プリントのこと	152
インストール	
ボックス	
印字可能領域	
Macintosh	
Solaris	
白黒プリント	
サスティー	



ファクスのこと	154
中止したいとき	154
送受信のカラーモード	154
手動送信	
原稿通過スタンプ	
ファクスの履歴	154
送信できないとき	
未送信文書の再送信	
未送信レポート	157
ポーリング	
FAX 情報サービス	157
ダイレクトファクス	
ダイレクトファクスの送信シート	158
受信できないとき	158
受信用紙	159
ペーパーレス受信	160
停電したとき	
受信拒否したい	160
発信元名	161
スキャンのこと	162
スキャンの準備	
ファイル形式	
ボックス保存	
ファイルが開かないとき	
親展ボックスビューワー	
ページをまとめたいとき	
FTP サーバー	
ファイル名やフォルダー名	
ボックス	
原稿の向き	164
セキュリティー関連画面	165
メールアドレスの登録	
Macintosh	165
画質のこと	166
黒いすじ/白いすじが	
プリントされる	166
汚れる / 薄すぎる / 濃すぎる	
文字が薄い	167
部分的に写らない	
ズレたり曲がったりする	167

さくいん1	68
● かんたん操作一覧表1	74

はじめに

このたびは ApeosPort-III C7600/C6500/C5500、DocuCentre-III C7600/C6500/C5500(以降、本機と呼びます)をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

本書は、イラストや画面を多く使って、本機の基本的な操作方法や、よくある質問、主な機能を説明しています。本書1冊でコピー、プリント、ファクス、スキャンが使えます。

本機の性能を十分に発揮させ、効果的にご利用いただくために、ご活用ください。

なお、本書の内容は、お使いのパーソナルコンピューターの環境や、ネットワーク環境の基本的な知識や操作方法を習得されていることを前提に説明しています。お使いのパーソナルコンピューターの環境や、ネットワーク環境の基本的な知識や操作方法については、パーソナルコンピューター、オペレーティングシステム、ネットワークシステムなどに付属の説明書をお読みください。本書は、読み終わったあとも必ず保管してください。本機をご使用中に、操作でわからないことや不具合が出たときに読み直してご活用いただけます。

富士ゼロックス株式会社

Microsoft®、Windows®、Windows Server®、Windows Vista®は、 米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Adobe®、Acrobat®、Adobe® PostScript® 3™、PostScript ロゴは、 Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Macintosh は、Apple Inc. の登録商標です。 BMLinkS は、社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)の商標です。 その他の製品名、会社名は、各社の登録商標または商標です。 Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。

ご注意

- ① 本書の内容の一部または全部を無断で複製・転載・改編することはおやめください。
- ② 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- ③ 本書に、ご不明な点、誤り、記載もれ、乱丁、落丁などがありましたら弊社までご連絡ください。
- ④ 本書に記載されていない方法で機械を操作しないでください。思わぬ故障や事故の原因となることがあります。 万一故障などが発生した場合は、責任を負いかねることがありますので、ご了承ください。
- ⑤ 本製品は、日本国内において使用することを目的に製造されています。諸外国では電源仕様などが異なるため使用できません。

また、安全法規制(電波規制や材料規制など)は国によってそれぞれ異なります。本製品および、関連消耗品を これらの規制に違反して諸外国へ持ち込むと、罰則が科せられることがあります。

> XEROX、そのロゴと"コネクティング・シンボル"のマーク、CentreWare、および DocuLyzer は、 米国ゼロックス社または富士ゼロックス株式会社の登録商標または商標です。 DocuWorks は、富士ゼロックス株式会社の商標です。

マニュアル体系

本機では、次のマニュアルを用意しています。

●本体同梱マニュアル



はじめにお読みください(冊子)

安全にお使いいただくための注意事項や、操作中に気をつけていただきたい注意制限事項などについて説明しています。必ずお読みください。



使い方がわかる本(冊子) <本書>

本機での主な機能や、操作方法、トラブルの対処方法、問い合わせの多い項目などについて説明しています。 本書だけで、コピー、プリント、ファクス、スキャンの基本的な操作ができます。



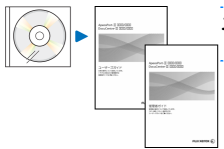
設定がわかる本 (冊子)

ファクス、スキャン、プリント、認証など、本機やコンピューターで事前に設定が必要な項目などについて説明しています。



83~105g/mの用紙をお使いのお客様へ(冊子)

83~105g/㎡の用紙をお使いのお客様を対象に、使用上の注意と用紙の設定方法などについて説明しています。



ユーザーズガイド、管理者ガイド (マニュアル CD-ROM)

『ユーザーズガイド』では、コピー / プリント / ファクス / スキャン機能の操作方法などについて説明しています。 『管理者ガイド』では、用紙のセット方法、日常の管理、仕様設定、トラブル対処、ネットワークの設定方法などについて、管理者向けに説明しています。

* これらは、CD-ROM だけでのご提供です。(PDF ファイル)



マニュアル (HTML)

プリンタードライバーのインストール手順、プリンターの環境設定方法などについて説明しています。同梱されているドライバーCDキットに入っています。



プリンタードライバーのヘルプ

プリントの操作方法や、機能などについて説明しています。



CentreWare Internet Services のヘルプ

コンピューターのブラウザーから本機への各種設定や、スキャン文書を取り込む操作などについて説明しています。

オプション製品マニュアル

本機では、オプション製品を用意しています。オプション製品には、マニュアルが同梱されているものがあります。

オプション製品マニュアルでは、オプション製品の操作方法、ソフトウエアのインストール手順などについて説明しています。

本書の使い方

本書は、イラストや画面を多く使って、本機の基本的な操作方法や、よくある質問を説明しています。

本書の構成

本書は、次の構成になっています。

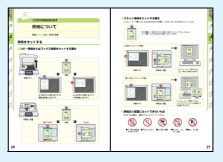
●特長

本機でできることや、ファクス、スキャナー、ボックスの特長などを説明しています。



●ここだけ読めば使えます

原稿や用紙のこと、コピー、プリント、ファクス、 およびスキャンなどの基本的な操作を説明し ています。



●コピー機能

コピーの機能を説明しています。



●こんなときには

紙づまりの処置方法、消耗品の交換方法、よく ある質問と具体的な解決策を紹介しています。

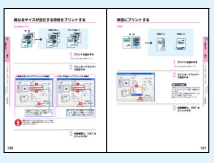


最新の質問を弊社のホームページでも取り上げていますので、ぜひごらんください。

富士ゼロックスのホームページ URL:http://www.fujixerox.co.jp/

●プリント機能

プリントの機能を説明しています。



本書の表記

- ●本書に記載している画面や本体のイラストは、各種オプション製品が装着された状態のものです。使用している機械の構成によっては、表示されない項目や使用できない機能があります。
- ●本文中の「コンピューター」は、パーソナルコンピューターやワークステーションの総称です。

▲文中では、説明する内容によって、次のマークを使用しています。

: 注意すべき事項を記述しています。

: 補足事項を記述しています。

26 : 操作をはじめる前の準備作業について記述しています。

: 参照先を記述しています。

: 便利な使い方などを記述しています。

#顧**解** : 用語の解説を記述しています。

●本文中では、次の記号を使用しています。

「 」 : ・本書内にある参照先を表しています。

· CD-ROM、機能、タッチパネルディスプレイのメッセージなどの名称や入力文字などを表

しています。

[: ・本機のタッチパネルディスプレイに表示されるボタンやメニューなどの名称を表してい

ます。

・コンピューターの画面に表示されるメニュー、ウィンドウ、ダイアログボックスなどの名

称と、それらに表示されるボタンやメニューなどの名称を表しています。

〈 〉ボタン : 操作パネル上のハードウエアボタンを表しています。

〈 〉 キー : コンピューターのキーボード上のキーを表しています。

→ : ・操作パネルで順に項目を選択する手順を、省略して表しています。

例:「[仕様設定 / 登録] → [登録 / 変更] → [ボックス登録] を選択します。」は、「[仕様設定 / 登録] を押して、[登録 / 変更] を押したあと、[ボックス登録] を選択します。」

という手順を省略して記載したものです。

・コンピューターで順に項目をクリックする手順を、省略して表しています。

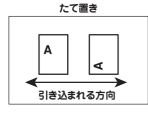
例: $[[スタート] \rightarrow [検索] \rightarrow [他のコンピュータ] で検索します。」は、<math>[[スタート]$ ボタンをクリックして、[検索]、[他のコンピュータ] を順にクリックして検索します。」と

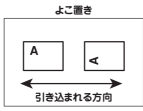
いう手順を省略して記載したものです。

●本文中では、原稿または用紙の向きを、次のように表しています。

□、□、たて置き : 長い側が引き込まれる向きを表しています。

□、□、よこ置き : 短い側が引き込まれる向きを表しています。





●本書では、文書が格納されている場所を「ボックス」または「親展ボックス」と表記しています。



え~、こんなこともできる

まとめて1枚 📒 🖰

複数の原稿を縮小し て、1枚にコピー/プ リントします。

コピー▶96ページ プリント➡ 124 ページ



サンプルコピー / 🖥 📙 😝 サンプルプリント

複数部をコピー / プリント するときに、とりあえず 1 部だけ試しにコピー / プリ ントして、できあがり状態 を確認できます。

コピー➡108ページ プリント➡ ヘルプと 『ユーザーズガイド』





表紙付け 🗐 📙

色紙や厚紙を表紙に使って コピー/プリントできます。

コピー▶95ページ プリント➡ヘルプ



製本 🗐 📙

中央で用紙を折り曲げて重 ねると、小冊子になるよう にコピー / プリントできま す。

コピー▶93ページ プリント➡ 125 ページ



セキュリティープリント 📙

ユーザー ID とパスワードを 設定して本機に蓄積させて おけば、あとから本機の前で プリントを指示できます。 機密文書などをプリントす るときに利用できます。

プリント➡ 117ページ



プライベートプリント 🖺

認証用ユーザー ID ごとに 蓄積されるので、あとから 本機の前で認証操作をして プリントできます。認証さ れたユーザーの文書だけが 表示されるので、プライバ シーの保護を図れます。

プリント➡ 119ページ



マークの説明



コピー機能



■ プリント機能





スキャナー機能



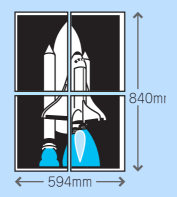
節約におすすめ

んだ」を、ちょっとだけ紹介します。

ポスター 🗐 📙

分割してプリントして から貼り合わせれば、 ポスターになります。

コピー▶97ページ プリント➡ 126 ページ



はがき / 封筒 🖥 🖳

はがきや封筒にも、コピー / プリントできます。

コピー➡47ページ プリント➡52ページ





うら

おもて



往復

画像繰り返し 🗐



1枚の用紙に、原稿イメー ジを繰り返してコピーでき ます。ラベルやシールの作 成に便利です。

コピー➡『ユーザーズガイド』



白紙節約 📮



白紙のページはプリントし ないように設定できます。

プリント➡ヘルプ



ミックスサイズ原稿送り 🗐 🗗 🚺



異なるサイズが混在する原 稿を、原稿送り装置から一度 に読み取れます。

コピー▶90ページ ファクス➡29ページ スキャン➡29ページ



原稿と同じ







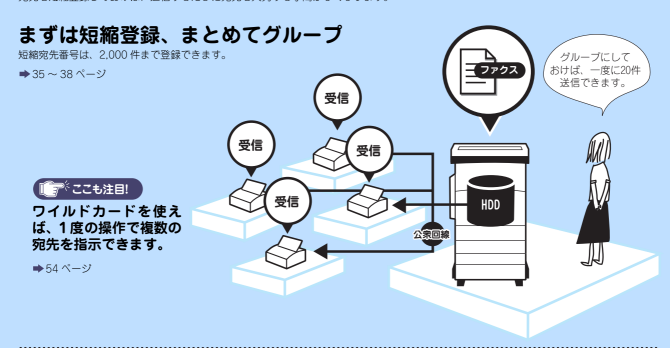




-パーレスは、あたり前。 あな

手間をはぶいてコストも削減

宛先を短縮登録しておけば、送信するたびに宛先を入力する手間がなくなります。



相手先が遠距離に複数あるなら

ほかの機械(本機以外の機種)を中継局にして、複数の宛先に送信できます。





リモート中継同報 ➡『ユーザーズガイド』「4 ファクス」の「同報」 時刻指定送信 ➡『ユーザーズガイド』「4 ファクス」の「送信オプション」

たのファクス代は、もっと安くなる。

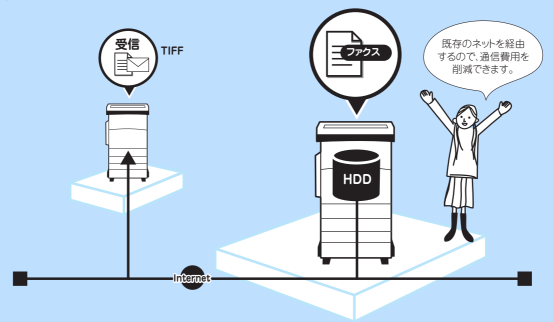
コンピューターからファクス送信 (ダイレクトファクス)

送信する文書のブリントをなくして、用紙の無駄遣いを防ぎます。自席から送信できます。 **ファクスドライバー 受信 受信 (日本の) (日本**

インターネットファクスを使う

相手のメールアドレスにメール(TIFF の添付文書)として送信できます。

➡58ページ





<u>ドライバー</u> プリンター、ファクス、スキャナーなどをコンピューターと接続するときに、間を取り持つソフトウエアのこと。



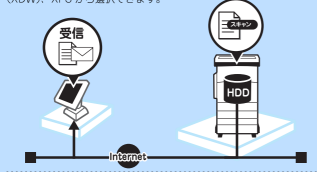
できれば、たくさん使ってほしい。

7つから選択できる

スキャン文書の保存・転送は、作業の状況にあわせて7つの方法から選択できます。 ➡59~74ページ

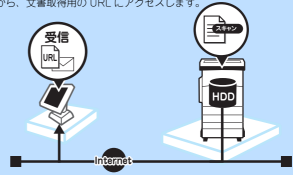
電子メールに添付(メール送信)

添付ファイルのフォーマットは、JPEG、PDF、TIFF、DocuWorks (XDW)、XPS から選択できます。

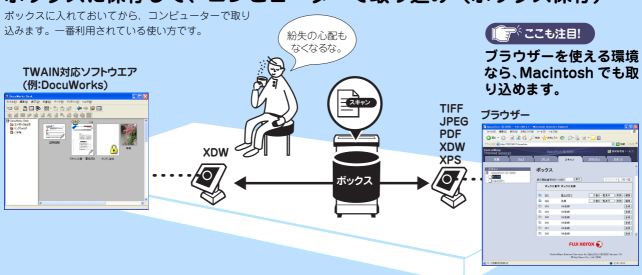


電子メールに記載(URL 送信)

スキャン文書の格納先の URL を送信します。コンピューターから、文書取得用の URL にアクセスします。



ボックスに保存して、コンピューターで取り込み(ボックス保存)



BMLinkS ストレージサービスに保存(BMLinkS)

BMLinkS ストレージサービスに保存したり、保存されている文書をプリントしたりできます。

➡『ユーザーズガイド』の「10 BMLinkS」



JPEGとTIFF (ジェイペグとティフ) JPEG とは、カラーやグレースケール画像の圧縮方式のこと。圧縮率が高い割に、画質の低下が少ないのが特長。TIFF は、おもに白黒階調データの保存形式として使われている。

PDF (ピーディーエフ) PDF は、アドビシステムズ社が開発した Adobe Reader で表示できる、データ形式。

XDW (エックスディーダブリュ) XDW は、富士ゼロックスのドキュワークス(59 ページ) で表示できる、データ形式。

ブラウザー ホームページを見るためのソフトウエアのこと。代表的なものにインターネット・エクスプローラー*がある。

TWAIN (トウェイン)グラフィックソフトなどが、スキャナーから画像を受け取るための規格。この規格に対応したソフトウエアやハードウエアなら、メーカーを問わずに使える。

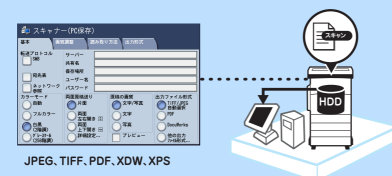
XPS (エックスピーエス)XML Paper Specification の略。マイクロソフト社が開発したデータ形式で、XPS Viewer などで表示できる。

* Microsoft Internet Explorer

お金じゃなくてスキャナーを。

ネット上のコンピューターに転送(PC 保存)

FTP や SMB のプロトコルを使って、ネットワーク上のコンピューターに転送します。



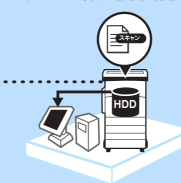
ジョブフローで自動処理 (ジョブフロー) (ApeosPort-III C7600/C6500/C5500 のみ対応)

スキャン原稿を対象としたジョブフローを設定しておくと、スキャン文書を自動的に処理できます。

→74ページ

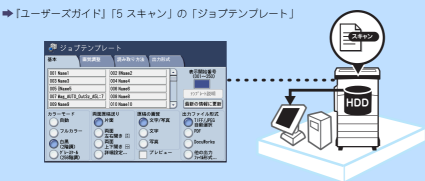
➡『ユーザーズガイド』の「7 ジョブフロー」





サーバーに保存 (ジョブテンプレート) (ApeosPort-III C7600/C6500/C5500 のみ対応)

「CentreWare スキャンサービス」を使えば、サーバーにスキャン文書を自動転送できます。





FTPとSMB (エフティーピーとエスエムピー) FTP は、インターネットを利用して、あるマシンから別のマシンにファイルを転送(66ページ)するためのプロトコル。SMB は、マイクロソフト社が開発した通信プロトコル。

プロトコル 通信の手順などを定めた規格のこと。送信側と受信側で同じプロトコルを利用しないと通信できない。

サーバー ほかのパーソナルコンピューターからの指示に従って、いろいろな機能を提供するプログラムと、そのプログラムが動いているコンピューターのこと。

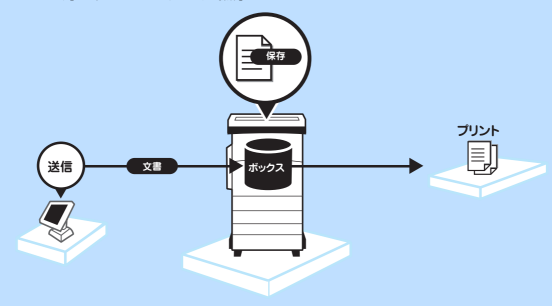


ボックスの使い方いろいろ。

プリントする文書をボックスに保存

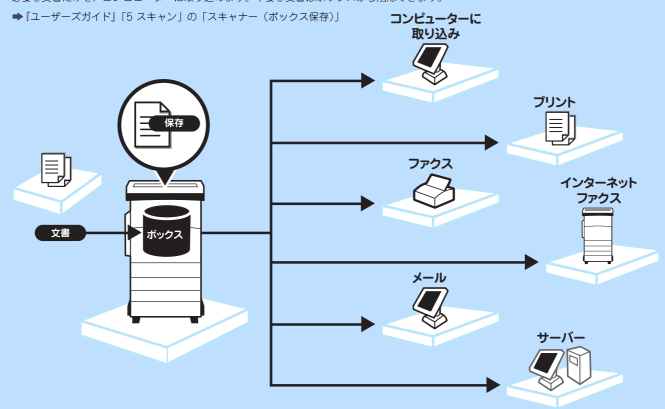
プリントするときは、本機側の指示でプリントできます。不要な文書はボックスから削除できます。

➡ 『ユーザーズガイド』の「13 コンピューターからの操作」



スキャンした文書をボックスに保存

必要な文書だけを、コンピューターに取り込めます。不要な文書はボックスから削除できます。



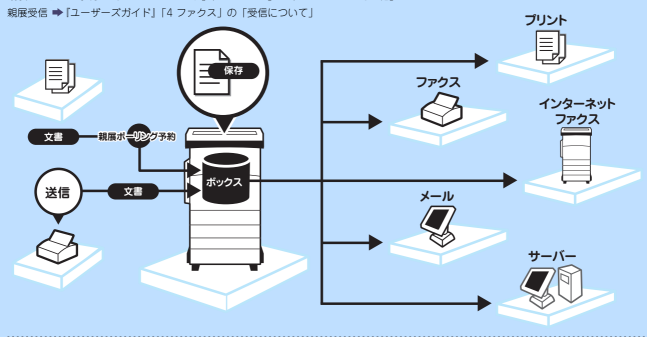
有効活用してください。

ファクスの文書をボックスで受信 / ボックスに保存

ボックスで受信したり、親展ポーリング予約の文書を保存したりすれば、プライバシーの保護を図れます。プリントするときは、本機側の指示でプリントできます。不要な文書はボックスから削除できます。

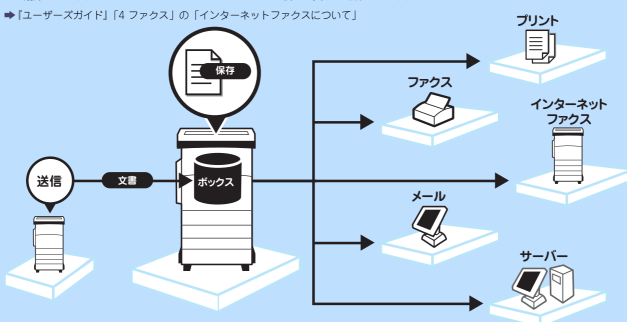
なお、CentreWare Internet Services を使って文書を確認できます。

親展ポーリング予約 ➡『ユーザーズガイド』「4 ファクス」の「オンフック / その他」



インターネットファクスの文書をボックスで受信

ボックスで受信できるので、プライバシーの保護を図れます。プリントするときは、本機側の指示でプリントできます。不要な文書はボックスから削除できます。なお、CentreWare Internet Services を使って文書を確認できます。



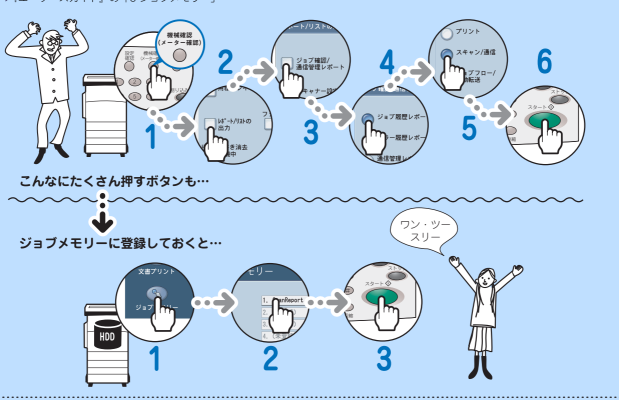


決まった作業は、機械まかせ。

ジョブメモリーで一連の操作は機械まかせ

よく使う機能の設定をジョブメモリーに登録しておくと、簡単なボタン操作で実行できます。

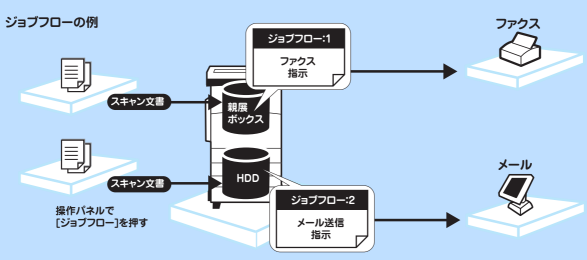
⇒『ユーザーズガイド』の「8 ジョブメモリー」



ジョブフローで機械まかせ

ボックスにジョブフローを設定しておくと、登録された一連の作業を自動的に処理できます。また、スキャン文書を対象としたジョブフローを 設定しておくと、スキャン文書を自動的に処理できます。

➡『ユーザーズガイド』の「6 ボックス操作」、「7 ジョブフロー」



コピー、プリント、ファクス、 スキャンのしかた ここだけ読めば 使えます

○ 機械について	22
○ 原稿について	26
○用紙について	31
○ 共通のこと	33
○コピーのしかた	46
○ プリントのしかた	49
○ファクスのしかた	53
○スキャンのしかた	59



ここでは、Windows XP を使用した操作を例に説明しています。 使用しているコンピューターの画面イメージは、2008 年 9 月現在 のものです。



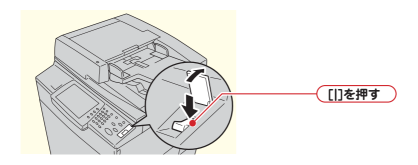
ここだけ読めば使えます

機械について

電源スイッチ、操作パネルのボタン、メニュー画面と機能画面

電源を入れる/切る

電源を入れる



●電源を切る

コピーまたはプリントが完全に終了していることを確認します。また、〈送受信中〉ランプが消えているこ とを確認します。

電源スイッチの[0]を押します。

電源を入れなおすとき

電源を切ったあとに再度電源を入れる場合は、画面消灯後、2~3秒待ってから入れてください。

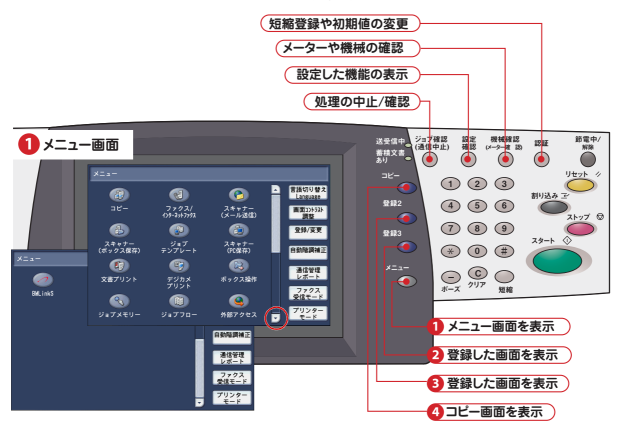
こんなときは



- ●停電のときは、どうしたらいいですか? 電源をオフにしてください。短縮宛先番 号やボックスにあるデータがなくなるこ とはありません。
- ●節電モードを解除できますか? 完全には解除できません。モードに移る時間を 長くして対処します。
 - →148 ページ

主なボタンのはたらき

装着されているオプションによって、各画面のボタン表示は異なります。



2 3 登録した画面

ファクスやスキャナー (ボックス保存) など、よく使う機能を登録しておくと便利です。 登録方法については ➡『管理者ガイド』「1 お使いいただく前に」の「操作パネルの設定変更について」

●登録・変更のしかた

〈認証〉ボタンを押して機械管理者のUser IDを入力 *1 →メニュー画面で[仕様設定/登録] *2 → [仕様設定] → [共通設定] → [画面 / ボタンの設定] → [登録 2 (または 3) ボタン] で機能を選択

- *1 機械管理者にお問い合わせください。
- *2 機械管理者モードに入ると、メニュー画面の [登録/変更] が [仕様設定/登録] に変わります。

4 コピー画面*

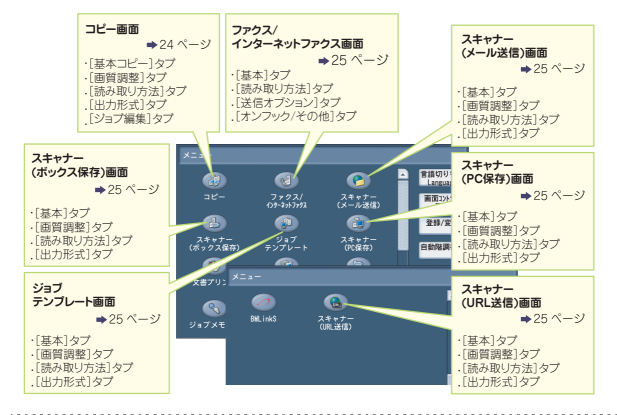


^{*} ②、3と同様に、ファクスやスキャナー(ボックス保存)など、よく使う機能を登録できます。

メニュー画面と機能画面

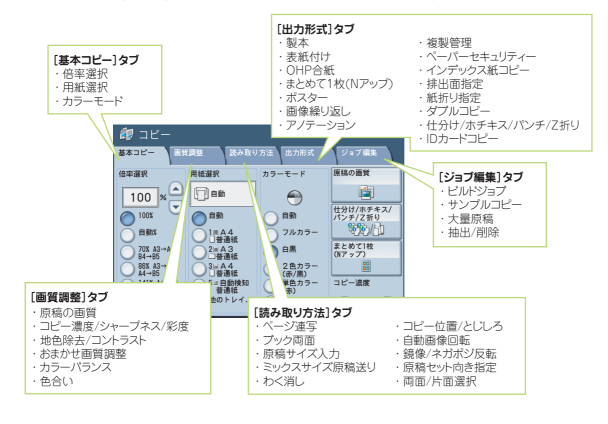
- メニュー画面

操作パネルの〈メニュー〉ボタンを押すと表示されます。各タブから設定する機能を選択します。



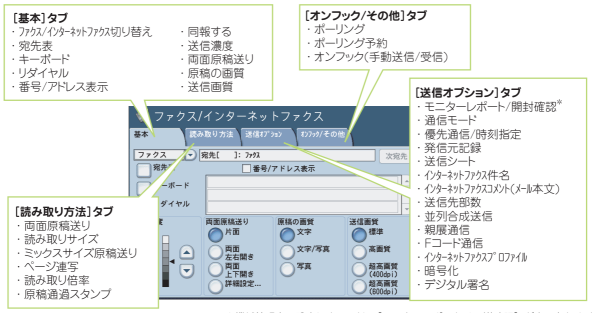
●コピー画面

メニュー画面で[コピー]を押すと表示されます。各タブで設定できる機能は、次のとおりです。



▶ファクス / インターネットファクス画面

メニュー画面で [ファクス / インターネットファクス] を押すと表示されます。各タブで設定できる機能 は、次のとおりです。



*機械管理者の設定によっては、[モニターレポート/配送確認]が表示されます。

スキャン画面

メニュー画面で [スキャナー (メール送信)]、[スキャナー (ボックス保存)]、[スキャナー (PC 保存)]、 [ジョブテンプレート]、[スキャナー(URL 送信)] を押すと表示されます。各タブで設定できる機能は、 次のとおりです。

[基本]タブ(上部)

→メール送信の場合

- ・宛先表
- ・キーボード
- ・送信者アドレスを追加
- ・送信者
- ・件名
- ・本文

→ボックス保存の場合

- 親展ボックス
- 表示開始番号
- · 文書確認/削除

→PC保存の場合

- ・転送プロトコル
- ・宛先表
- ・ネットワーク参照
- 転送先の指定

→ジョブテンプレートの場合

- ·表示開始番号
- テンプレート説明
- ・最新の情報に更新

→URL送信の場合

- ・宛先
- · 送信者
- ・件名
- ·本文
- ・文書の保存期間

[読み取り方法]タブ

- 読み取り解像度
- ・ミックスサイズ原稿送り
- ・両面原稿送り ページ連写
- ・わく消し ・読み取り倍率
- 読み取りサイズ
- ಶ スキャナー(メール送信) [出力形式]タブ* 読み取り方法 基本 ・画質/ファイルサイズ ·開封確認(MDN) 送信先指定 宛先名人メールアドレス 送信者 · 分割送信 宛先表 件名 ・ファイル名 キーボード メールアト ・返信先アドレス 本文 送信者アドレス を追加 おつかれる ・ファイル名重複時の処理 両面原稿送り (稿の画質 出力ファイ ・文書名 カラ 自動 片面 文字/写真 TIFF. 自動 · 暗号化 両面 左右開き 🚇 デジタル署名 フルカラー PDF | 両面 |上下開き | 国 |詳細設定... 白黒 (2階調) Docuworks プレ) グレースケール (256階調)

[基本]タブ(下部)

- ・カラーモード
- ・両面原稿送り
- ・原稿の画質
- ・出力ファイル形式
- ・プレビュー

[画質調整]タブ

- ・印画紙スキャン
- ・読み込み濃度/シャープネス
- ・地色除去/コントラスト
- 裏写り防止
- 色空間

*選択する機能によって、表示される項目が異なります。 詳しくは➡『ユーザーズガイド』「5 スキャン」の「出力形式」



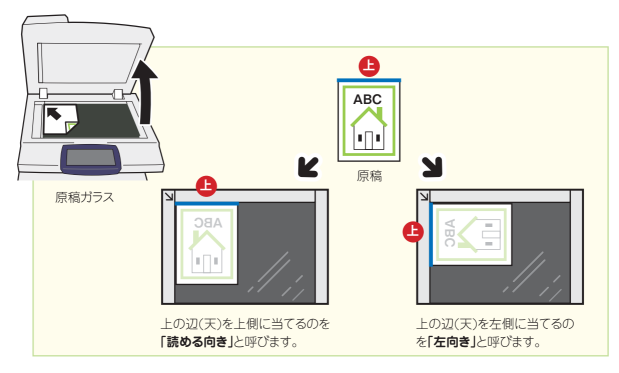
ここだけ読めば使えます

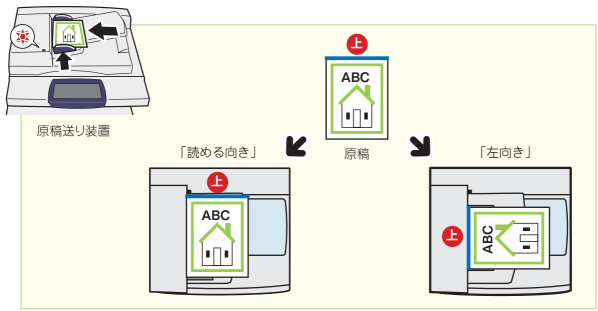
原稿について

原稿のセット方法、特殊な原稿

原稿をセットする

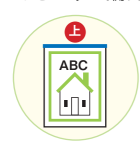
●コピー原稿またはファクス原稿をセットする場合



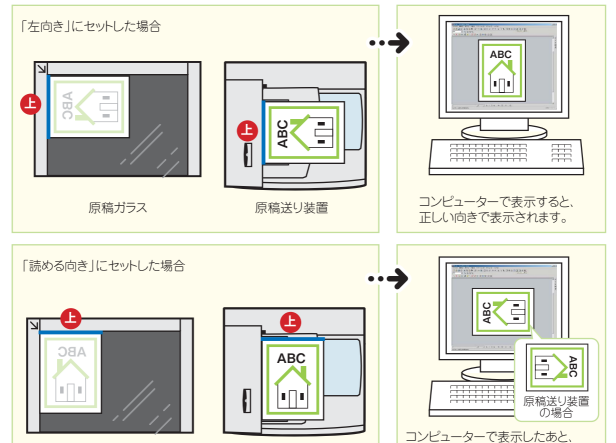


●スキャン原稿をセットする場合

コンピューターで開いたときに向きを合わせる場合、上の辺(天)を左向きにセットします。



左の原稿を、「左向き」または「読める向き」にセットすると、コンピュー ターで開いたときの向きは下図のようになります。



原稿送り装置にセットできないもの

原稿ガラス

次のような原稿は、原稿ガラスにセットしてください。







原稿送り装置





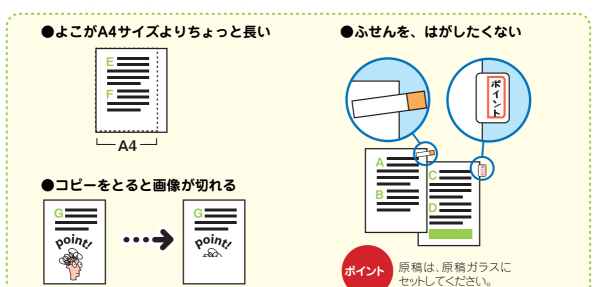
ソフトウエアでファイルを回転させ

る必要があります。

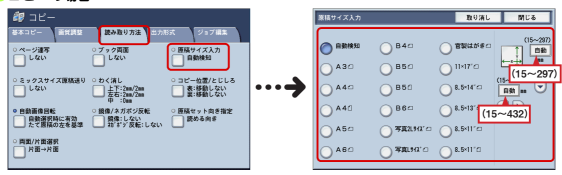
- ●うす紙(両面読 み込みのとき)
- ●A5より小さい ●切り貼り原稿
- ●折りめ、しわ、 カール紙
- ●裏カーボン紙

定形サイズ以外の原稿

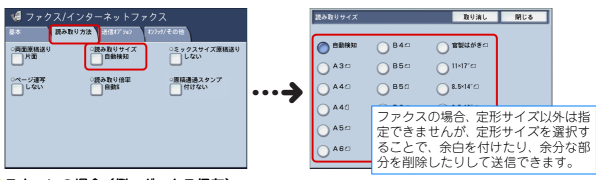
[原稿サイズ入力] または [読み取りサイズ] で用紙サイズを指定します。



●コピーの場合

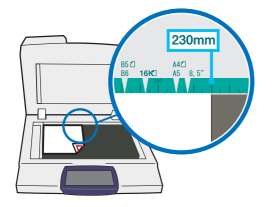


●ファクスの場合



●スキャンの場合(例:ボックス保存)





○サイズがわからないとき

原稿ガラスの周りにある目盛りで測ります。

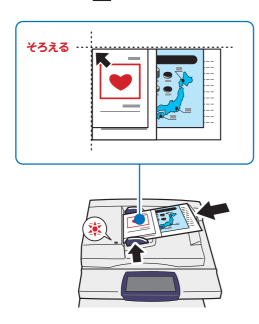
サイズがいろいろある原稿

[ミックスサイズ原稿送り] を [する] にします。

●正しく原稿サイズを検知させるため、原稿の左上の角をそろえます。



- ●近じく原稿サイスを検知させるため、原稿の左上の角をそろえます。 ●次の組み合わせの場合、<mark>B5</mark> はたて置きにします。**▶ B5 A3** _{または} **▶ B5** A4たて置き
- ◆ A5 は、全部たて置きにします。



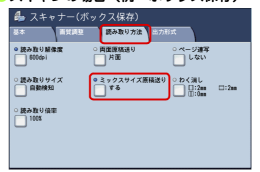
●コピーの場合 →90 ページ

御 コピー		
基本コピー 画質調整	読み取り方法出力形	ジョブ編集
○ ページ連写	○ ブック両面 しない	○ 原稿サイズ入力 自動検知
● ミックスサイズ原稿送りする	○ わく消し 上下: 2mm/2mm 左右: 2mm/2mm 中: 0mm	○ コピー位置/とじしろ 表:移動しない 裏:移動しない
● 自動画像回転 自動選択時に有効 たて原稿の左を基準	○ 鏡像/ネガポジ反転 鏡像: しない 初゚ポダ反転: しない	○ 原稿セット向き指定 読める向き
○ 両面/片面選択 片面→片面		

●ファクスの場合

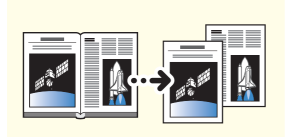
🍕 ファクス/インターネットファクス		
基本読み	なり方法 送信オプション オ	ンフック/その他
○両面原稿送り 片面	○読み取りサイズ 自動検知	●ミックスサイズ原稿送り する
○ページ連写 しない	○読み取り倍率 自動%	○原稿通過スタンプ 付けない

●スキャンの場合(例:ボックス保存)



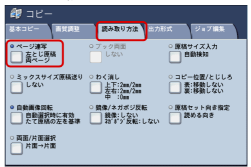
見開き原稿を分割して読み取りたいとき

[ページ連写] で読み取るページを指定します。





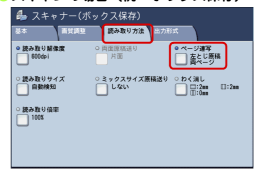
●コピーの場合 ⇒88ページ



●ファクスの場合



●スキャンの場合(例:ボックス保存)





ここだけ読めば使えます

用紙について

使用できない用紙、用紙のセット方法

使用できない用紙

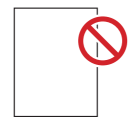


●白い枠付きのカラー用 OHP フィルム



●ほかのプリンターやコピー機 ●本機でプリントした印字面 でプリントした用紙

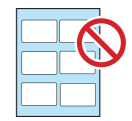




- ●インクジェット専用紙
- ●トレーシングペーパー



●折りめ、しわ、カール紙



●全体がシールにおおわれてい ないラベル紙



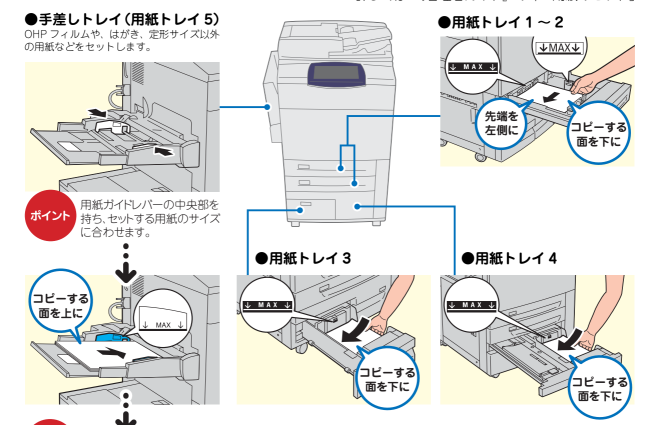
- ●テープ付きの封筒
- ●封筒長3号以外



- ●多色刷りのはがき
- ●インクジェット用郵便はがき
- ●カールしたはがき

用紙をセットする

詳しくは→『管理者ガイド』の「2 用紙のセット」



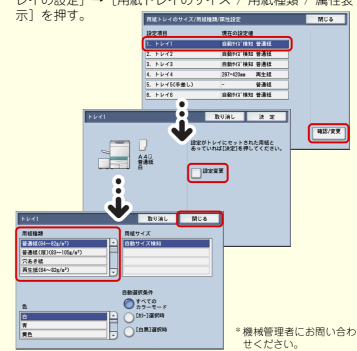
ポイント 必ず [用紙種類] も設定します。



定形サイズ以外の用紙にプリント するとき →50 ページ

●普通紙以外の用紙をセットしたときは、紙の種類も変更してください。なお、普通紙でも 83 ~ 105g/ ㎡以上の用紙を使用するときは、[普通紙(厚)(83 ~ 105g/ ㎡)]に変更してください。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*を入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [用紙 / トレイの設定] → [用紙トレイのサイズ / 用紙種類 / 属性表





ここだけ読めば使えます

共通のこと

文字の入力、ボックスの登録、宛先表の登録、ジョブの確認、点検・修理の依頼

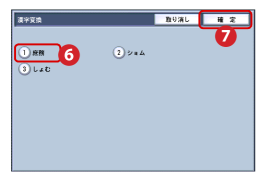
文字を入力する

ボックス登録や宛先登録など、文字入力が必要な場合、タッチパネルディスプレイにキーボード画面が表示されます。ここでは、「庶務 G」を入力する方法を例に説明します。

ひらがなで「しょむ」と入力し、「庶務」に漢字変換する







「G」と入力する





- ●小さい「ょ」や大文字の「G」は、シフトを押します。
- ●JIS第一水準と第二水準の一部が使えます。

表示できる漢字については

▶『管理者ガイド』「15 付録」の「表示できる 漢字一覧」 ボックス登録

No. ボックス名称

011 | Section1-ALL 012 | Personal-A

013 Personal-B 014 Section2

015 (未登録)

016 (未登録)

017 (未登録)

018 (未登録)

019 (未登録)

020 (未登錄)

ボックスを登録する

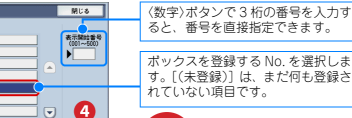
ここでは、文書を格納するためのボックスを、登録する方法について説明します。





●ボックスのパスワードを忘れてしまった ときは、機械管理者に相談して、パスワー ドを[設定しない]にするか、新しいパス ワードを設定してもらってください。 なお、この操作で文書がなくなることはあ りません。

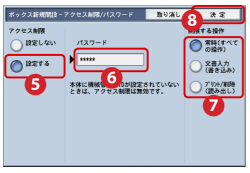




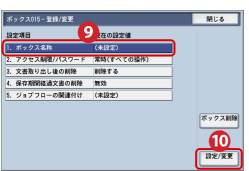
登録/変更



登録内容を変更するときは、変更する No. を選択 (3) するか、3 桁の番号を入力します。



3



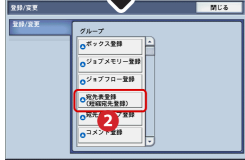
ポイント 文字の入力のしかたについては →33ページ

111任意の項目を設定し、[決定] → [閉じる]

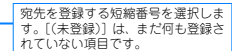
宛先表(短縮宛先番号)を登録/変更する

ここでは、メールやファクスなどで使う宛先表を、登録したり変更したりする方法について説明します。 よく利用する宛先は、宛先表に登録しておくと便利です。宛先は、2,000件まで登録できます。









〈数字〉ボタンで4桁の番号を入力す ると、番号を直接指定できます。



登録内容を変更するときは、変更する短縮番号を 選択(3) するか、4 桁の番号を入力します。



○ メール

サーバー

ファクス

インターネットファクス

7

8

「スキャナー (メール送信)」 の宛先 (メー ルアドレス)を登録できます。

[サーバー] は、「スキャナー (PC 保存)」 の宛先(転送先)を登録できます。

[ファクス] は、「ファクス」の宛先(ファ

ス)を登録できます。

[宛先種別]で[サーバー]を選択したときの記入例です。下表を参照して、必要な項目を設定してください。





文字の入力について

- ●小さい「ょ」や大文字の英字は、シフトを押します。
- ●JIS 第一水準と第二水準の一部が使えます。

漢字入力がわからないときは

- →33ページ
- 表示できる漢字については
- ➡『管理者ガイド』「15 付録」の「表示できる漢字一覧」
- ⑤からでまでの手順を繰り返し、
 「設定項目」を設定します。



サーバーやフォルダーなどの階層を、順番にたどりながら転送先を指定できます。

[宛先種別] で [サーバー] 、[転送プロトコル] で [SMB]、[ポート番号] で [指定しない (標準ポート)] を設定している場合、選択できます。

- 15 設定が終了したら、[閉じる]
- ●宛先種別を [メール] にしたときの設定項目

設定項目	設定内容
宛先 (メールアドレス)	メールアドレス(128 文字以内)
宛先名	わかりやすい任意の名前(18 文字以内)
姓	姓
名	名
補助項目 1*	任意の情報(全角 10 文字(半角 20 文字)以内) 電話番号や社員番号などの、文字列が短めの情報に適しています
補助項目 2*	任意の情報(全角 20 文字(半角 40 文字)以内) 事業所や部署名などの、文字列が長めの情報に適しています
補助項目 3*	任意の情報(全角 30 文字(半角 60 文字)以内) 部署名や住所などの、文字列が長めの情報に適しています
S/MIME 用証明書	S/MIME 用証明書の関連づけ(あらかじめ、証明書を作成しておく必要があります)

* [補助項目 1] ~ [補助項目 3]、[S/MIME 用証明書] は、ApeosPort シリーズのみ設定できます。

補助項目に表示される属性名については

➡『管理者ガイド』「5 仕様設定」「ネットワーク設定」の「外部認証サーバー / ディレクトリサービス設定」

●宛先種別を[サーバー]にしたときの設定項目

設定項目	設定内容	入力例		
宛先名	わかりやすい任意の名前(18文字以内)	例)富士タロウ転送用		
転送プロトコル	SMB または FTP	_		
サーバー名 /IP アドレス	SMB の例)myhost コンピューター名、またはコンピューターの IP アドレス FTP の例)myhost.example.com (コンピューター名+ドメイン:			
共有名(SMB のみ)	共有設定したフォルダー名	例)mydoc		
保存場所	SMB の場合、共有設定したフォルダー内に、さらにフォルダーを作成したときのフォルダー名(2階層めのフォルダーを作成していなければ、空欄のまま) FTP の場合、ホームディレクトリー内にフォルダーを作成したときのフォルダー名(フォルダーを作成していなければ、空欄のまま)	SMB の例)mydoc¥Scan FTP の例)mydoc/Scan		
ユーザー名	コンピューターにログインするときのユーザー名	例)Fuji-Taro		
パスワード	コンピューターにログインするときのパスワード	_		
ポート番号	(通常は指定しません)	_		

●宛先種別を「ファクス」にしたときの設定項目

設定項目	設定内容		
宛先(ファクス番号)	ファクス番号(128 桁以内)		
宛先名	わかりやすい任意の名前(18文字以内)		
索引文字	宛先表で検索するときに使うキーワード(ひらがな、英数のどちらか 1 文字)		
通信モード	G3 自動または国際通信		
送信画質	送信するときの画質([パネル] は、操作パネルで選択されている画質を表します)		
送信シート	送信シートを添付して送信するかどうかを設定 添付する場合、送信シートに入れる送信先と発信元のコメントを指定(コメントは、あ らかじめ登録しておく必要があります)		
最大蓄積サイズ	相手先の受信紙サイズや処理できるプロファイルに合わせて、最大蓄積サイズを選択		
時刻指定	時刻指定送信をするかどうかを設定		
親展通信	親展通信をするかどうかを設定(親展通信をする場合、あらかじめ、相手先の親展ボックスの番号と暗証番号を確認しておく必要があります)		
Fコード通信	F コード通信をするかどうかを設定(20 桁以内で、0 \sim 9、 st 、 st が使用できます)		
中継同報	本機が指示局となって中継同報をする場合に、登録した短縮宛先番号を中継局とすると きの、中継局への指示内容を設定		
課金情報 - 昼間料金			
課金情報 - 夜間料金	時間帯(昼間 / 夜間 / 深夜)別の 1 度数あたりの通信時間(単位通信時間) (0.1 ~ 255.9 秒の範囲で、0.1 秒単位)		
課金情報 - 深夜料金			

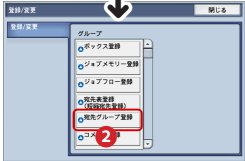
●宛先種別を [インターネットファクス] にしたときの設定項目

設定項目	設定内容		
宛先(メールアドレス)	メールアドレス(128 文字以内)		
宛先名	わかりやすい任意の名前(18 文字以内)		
索引文字	宛先表で検索するときに使うキーワード(ひらがな、英数のどちらか 1 文字)		
通信モード	G3 自動、国際通信		
送信画質	送信するときの画質([パネル] は、操作パネルで選択されている画質を表します)		
最大蓄積サイズ	相手先の受信紙サイズや処理できるプロファイルに合わせて、最大蓄積サイズを選択		
インターネットファクスプロファイル	インターネットファクスプロファイルのプロファイル形式		

●複数の短縮宛先番号をグループにする(グループ登録)

1 グループに 20 件、50 グループまで可能です。



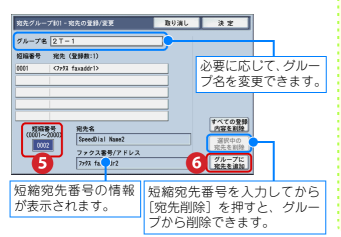




登録するグループ番号を選択します。

ポイント

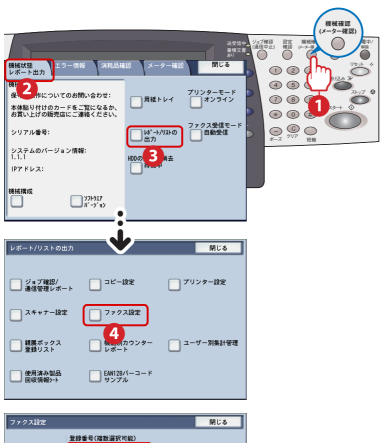
すでに登録されているグループに短縮宛先番号を追加するときは、3で追加先のグループ番号を選択してから、短縮宛先番号を登録します。





●登録宛先リストをプリントする(短縮宛先番号リスト)

短縮宛先番号のリストをプリントして登録内容を確認できます。



●機械管理者モードで[レポート出力ボタンの表示]を[しない]に設定している場合は、[レポート/リストの出力]ボタンは表示されません。

選択できます。

●宛先表をほかの機械に登録する

本機に登録されている宛先表をいったんコンピューターに取り出し、取り出した宛先表をほかの機械に登録できます。

🚹 ブラウザーを起動する



本機のアドレスを入力します。 入力例:http://192.168.1.1



ポイント

パスワード画面が表示されたら、ユーザー名とパスワードを入力してください。 ユーザー名、パスワードがわからないときは、機械管理者にお問い合わせください。



保存した宛先表は、編集しないでください。



ほかの機械のアド レスを入力します。

取り出した宛先表を指定します。



●編集した宛先表は、登録できません。



CentreWare Internet Services (センターウエア・インターネット・サービシーズ) TCP/IP のネットワーク環境で利用できるサービス。ブラウザー(16ページ)を開いて機械のアドレスを入力すると画面が表示され、プリンターやジョブの状態を見たり、設定を変更したりできる。

OSV形式 (シーエスブイ・けいしき)表計算ソフトウエアなどで作ったデータをファイルとして保存するフォーマットの1つ。値が、カンマ「.」で区切られている。

▶ダイレクトファクス用の宛先表を作る

よく利用する宛先がある場合、ダイレクトファクス用の宛先表を作っておくと便利です。あらかじめ宛先 を登録しておけば、送信時に宛先表から選択するだけで、送信の準備ができます。 ダイレクトファクス用の宛先表は、「ファクス宛先表ツール」を利用して作ります。

●ファクス宛先表ツールをコンピューターにインストールする

ファクス宛先表ツールは、ドライバー CD キットの CD-ROM に入っています。また、インス トール方法については、CD-ROM に入っているマニュアルを参照してください。

『『『ここも注目!

弊社のほかの機械でファクス宛先表ツールを使っていた場合、この機械に同梱されているファクス宛先表ツールを インストールすれば、古い宛先表は自動的に更新され、そのまま使えます。

ここでは、すでに本機に登録されている宛先表のデータを CentreWare Internet Services から取り出し て、ダイレクトファクス用の宛先表として登録する方法を例に説明します。 操作方法の詳細については、宛先表ツールのオンラインヘルプを参照してください。

ブラウザーを起動する



本機のアドレスを入力します。 入力例:http://192.168.1.1



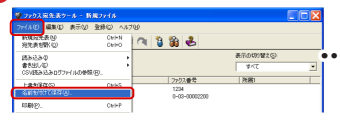
ポイント

パスワード画面が表示されたら、ユーザー 名とパスワードを入力してください。 ユーザー名、パスワードがわからないとき は、機械管理者にお問い合わせください。

- 7 デスクトップの[スタート]→[すべてのプログラム]→[FujiXerox]→[ユーティリ **ティ**] → [ファクス宛先表ツール] → [ファクス宛先表ツール] を選択する
- 取り出した宛先表のデータを、ファクス宛先表ツールで読み込む



9 ダイレクトファクス用の宛先表として保存する





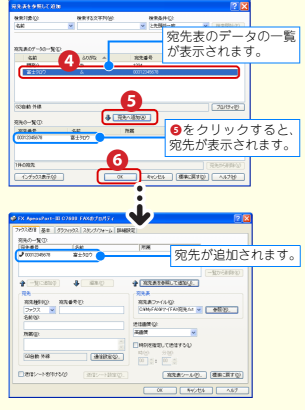
FXT マイFAX宛先

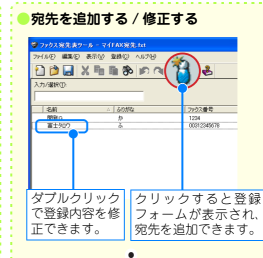
デスクトップにデータを保存す れば、ダブルクリックで宛先表 ツールを起動できます。

●宛先表の使い方

① プリントを指示して、ファクスドライバー を表示する ⇒57 ページ











CentreWare Internet Services から取り出した CSV ファイル (宛先表のデータ) を追加 / 修正する場合、必ず宛先表ツールを使用してください。

CentreWare Internet Services とは

CentreWare Internet Services とは、TCP/IP ネットワーク環境が利用できる場合、お使いのコンピューターから Web ブラウザーを介して本機にリモートでアクセスして利用します。

●本機の状態の確認

トナーや用紙の残量、本機の状態を確認できます。

●ジョブの確認・削除

自分がプリント指示したジョブが待ち状態なのか終了しているのかなど確認できます。

- 設定内容の確認・変更

ネットワークやセキュリティなどの設定や変更ができます。

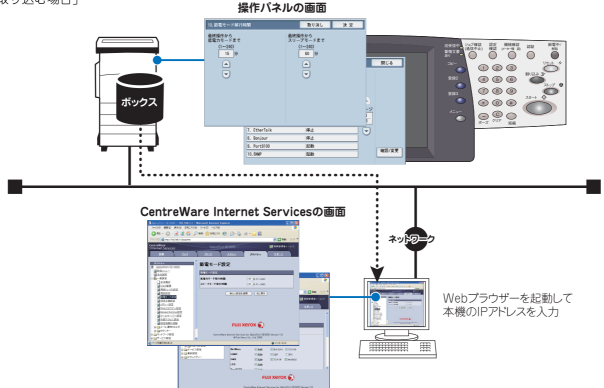
- スキャン文書の取り込み

本機の親展ボックスに保存されているスキャン文書を取り込むことができます。→65 ページの「ブラウザーを使って取り込む場合」

本機の操作パネルを使用して本機用の IP アドレスを設定していれば、コンピューターで Web ブラウザーを起動して IP アドレスを入力し、〈Enter〉キーを押すだけで接続され、CentreWare Internet Services を使えるようになります。本機の操作パネルの前まで行かなくても、使用状況を簡単に把握できます。

ボックスに保存されているスキャン文書の 取り込みもできます。

◆65 ページの「ブラウザーを使って 取り込む場合」



機械管理者モードに入る / 終了する



●機械管理者の User ID がわからないとき は、機械管理者にお問い合わせください。 機械管理者の User ID などを忘れてし まった場合は、弊社の担当者にご連絡く ださい。





ポイント

ジョブの状態を確認する



[実行中 / 待ち] 画面では、選択したジョブを中止したり、優先的に実行したりできます。

画面で状態を確認できます。

表示するジョブの種類を、[すべてのジョブ]、[プリント]、[スキャン/通信]、[ジョブフロー/自動転送]から選択できます。

各種ソフトウエアについて

●本製品に CD-ROM が同梱されています

ドライバー CD キットの CD-ROM には、プリンタードライバー、ファクスドライバー、スキャナードライバーなどが入っています。インストール方法については、CD-ROM に入っているマニュアルを参照してください。

●最新ソフトウエアの入手方法

最新のソフトウエアは、富士ゼロックスのホームページから入手できます。なお、通信費用はお客様の負担になりますので、ご了承ください。

次の URL にアクセスして、ダウンロードしてインストールしてください。

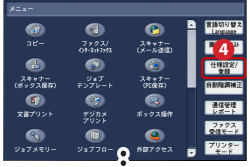
http://download.fujixerox.co.jp/

点検・修理を依頼する

EP システムのサービスに加入している場合、弊社のテレフォンセンターに点検・修理を依頼できます。



●機械管理者の User ID がわからないときは、機械管理者にお問い合わせください。 機械管理者の User ID などを忘れてしまった場合は、弊社の担当者にご連絡ください。









●サービスに加入していない場合、[EP 診断 / 修理依頼]、[EP 通信確認] は表示されません。なお、公衆回線のときは、[点検 / 修理依頼] ボタンになります。



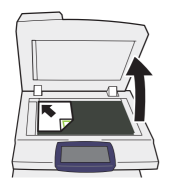
●保守・操作・修理については、テレフォンセンター(または販売店)にお電話でお問い合わせください。テレフォンセンターの電話番号は、本機に貼付してあるラベルまたはカードに記載されています。



ここだけ読めば使えます

コピーのしかた

コピーの基本操作、はがきのコピー



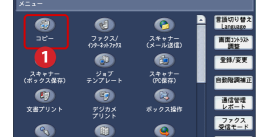
または



原稿をセットする

異なるサイズが混在する原稿や本は

→ 29~30ページ



外部アクセス

□ピー 設定確認 自動 100 % 9-11 仕分け/ホチキス/ パンチ/Z折り 100% 自動 自動 1 2 3 自動組 1■ A 4 □普通紙 2■ A 3 □普通紙 **う**フルカラ 4 5 6 まとめて1枚 (Nアップ) 白黑 70% A3→A4 B4→B5 789 86% A3→B4 A4→B5 □普通紙 3 m A 4 □普通紙 5 m 自動検知 普通紙 他のトレイ... * 0 # 141% A4→A3 B5→B4 他の倍率... _ C O ○ 他の カラーモード.

プリンタ モード

2 操作パネルで設定する

例) A3 を A4 に縮小する場合、[倍 率選択]で70%を選択(2)します。

ズーム設定早見表

▶ 81 ページ

3 スタートする

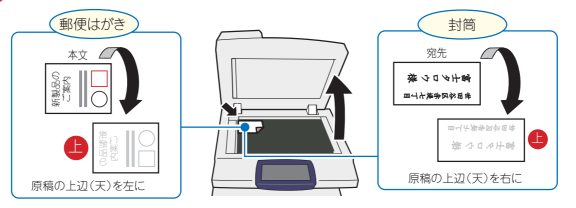


こんなときは

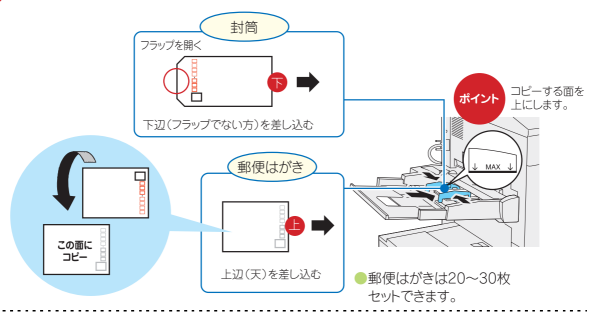
- ●紙が詰まった⇒132ページ
- ●画像が切れる → 28 ページ
- ●たて/よこの向きがおかしい**→**48ページ
- ●画質が悪い → 166 ページ
- ●コピーできる用紙の最小値が知りたい Y 方向が 100mm、X 方向が 148mm です。手 差しトレイにセットします。
- ●欠け幅(わく消し量)を設定したい⇒91 ページ 初期値は、上下左右とも 2mm です。

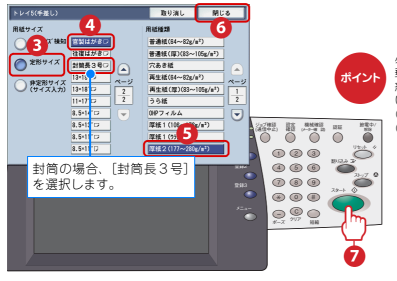
はがきや封筒にコピーする

1 原稿を原稿ガラスにセットする



2 はがき、または封筒を、手差しトレイにセットする

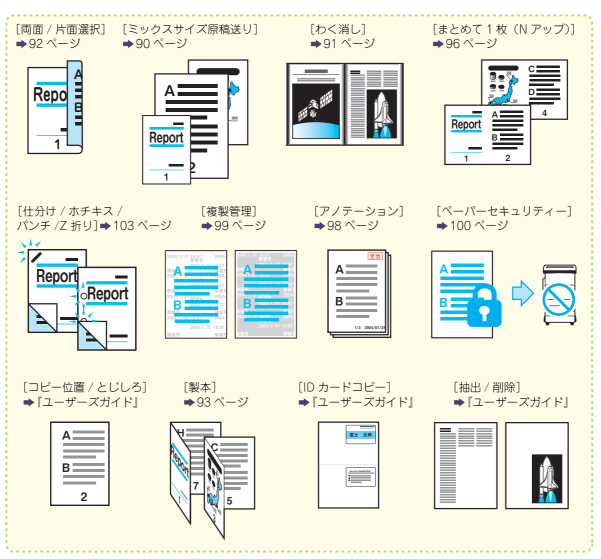




必ず [用紙種類] を選択します。 郵便はがきや封筒にコピーする場合は、[厚紙2(177~280g/㎡)]を選択してください。両面にとる場合は、おもて面を [厚紙2(177~280g/㎡)] に、うら面を [厚紙2(ウラ面)] にしてください。

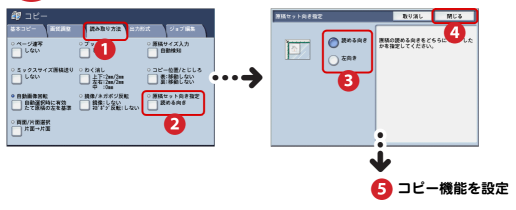
原稿セットの向きで注意が必要なコピー機能

次のコピー機能を使用するときは、原稿セットの向きに注意してください。





[製本] と [ID カードコピー] は、はじめに原稿セットの向きを指定してから、コピー機能を設定します。





ここだけ読めば使えます

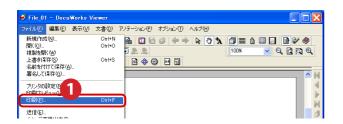
プリントのしかた

プリントの基本操作、はがきや封筒のプリント

準備

●プリンタードライバーをコンピューターにインストールする

プリンタードライバーは、ドライバー CD キットの CD-ROM に入っています。また、インストール方法については、CD-ROM に入っているマニュアルを参照してください。



プリントを指示する



2 プリンタードライバー で設定する

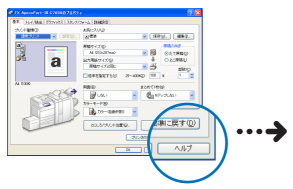


必要に応じて、各タブを設定します。

必要に応じて、各項目を設定します。

3 印刷画面で、[OK] を クリックする

プリンタードライバーのヘルプ



●[ヘルプ] をクリックすると、項目の詳細 説明などを見ることができます。



ポイント

ドライバーCDキットのCD-ROMに入っている、「ドライバーの便利な使い方」の「プリンターの便利な使い方」も参考にしてください。

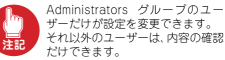
定形サイズ以外の用紙にプリントする

ここでは、手差しトレイの用紙にプリントする方法を例に説明します。

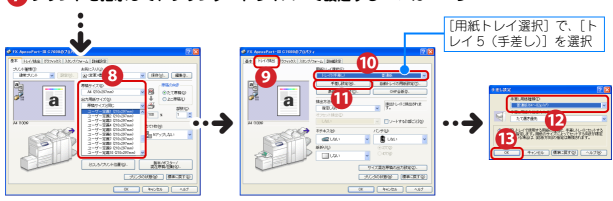
们 デスクトップの[スタート]→[プリンタと FAX]からプリンターを選択→右クリックして メニューから [プロパティ] を選択する



新しいサイズを設定する



- プロパティ画面で、[OK] をクリックする
- **77** プリントを指示して、プリンタードライバーで設定する ⇒ 49 ページ



【A】プリンタードライバーで、[OK] →印刷画面で、[OK] をクリックする

プリントを中止するとき

コンピューターのデスクトップで「スター ト] → [プリンタと FAX] からプリンターを 選択してダブルクリック(または〔開く〕) で、次の画面を開いて文書を削除します。 文書がないときは、本機の画面内のストップ ボタンを押すか、〈ジョブ確認(通信中止)〉 ボタンを押し、文書を選択して、[中止]。





こんなときは

- ●濃くプリントしたい [グラフィックス]タブで設定できます。
- ●印字可能領域は?
- → 152 ページ
- ●IP アドレスとポートを設定したい
- →『管理者ガイド』の 「7 プリント機能の設定」



デフォルト(初期値)の設定を変更する

よく利用する設定項目を、プリントするときのデフォルトとして設定できます。また、[お気に入り] にも登録できます。

ここでは、[まとめて 1 枚] の「4 アップ」をデフォルトに設定する方法と、[お気に入り] を登録 / 削除する方法について説明します。

① デスクトップの [スタート] → [プリンタと FAX] からプリンターを選択→右クリックして メニューから [印刷設定] を選択する

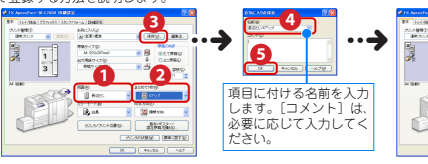


標準の設定を変更すると、項目に 〈変更〉が付き、変更を加えたこと がわかります。

[標準に戻す] を押すと、標準の設定に戻せます。

●[お気に入り] に項目を登録する

ここでは、[両面] の「長辺とじ」と、[まとめて 1 枚] の「4 アップ」を組み合わせて、新しい項目として登録する方法を説明します。







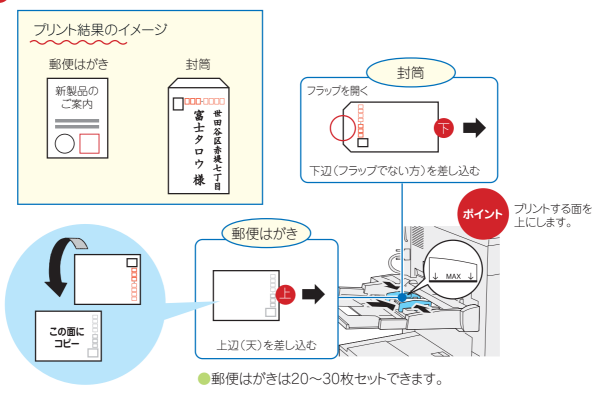
登録した内容を変更するときは、 [お気に入り] を選択してから変更 を加え、[保存] をクリックします。 「お気に入り」に登録するだけで、プリントするときのデフォルトにしないときは、[お気に入り]で [標準] またはそのほかの項目を選択してから、[OK](6)をクリックしてください。

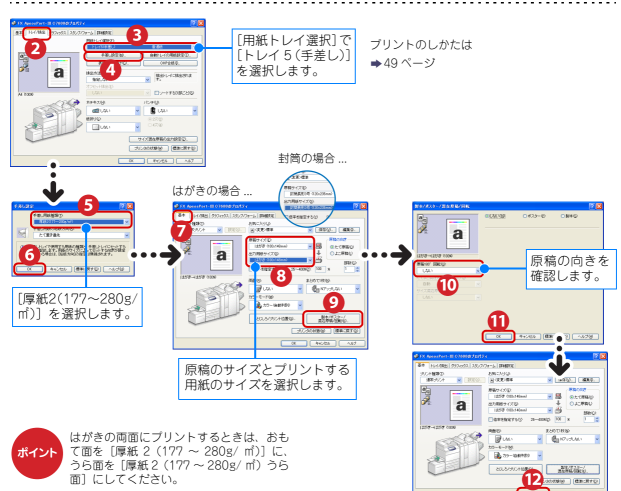
●[お気に入り] の項目を削除する



はがきや封筒にプリントする

1 はがき、または封筒を、手差しトレイにセットする



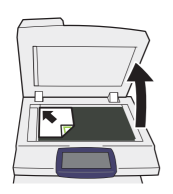




ここだけ読めば使えます

ファクスのしかた

ファクスの基本操作、ダイレクトファクス、インターネットファクス



または



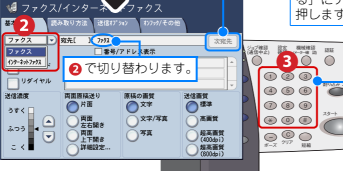
原稿をセットする

異なるサイズが混在する原稿や本は → 29~30ページ

言語切り替え Language ファクス/ インターネットファクス スキャナー (メール送信) 画面コントラスト 調整 4 1 **(2)** 登録/変更 スキャナー (ボックス保存) ジョブ テンプレー I スキャナ-(PC保存) 自動階調補正 4 通信管理レポート 文書プリント ボックス操作 デジカメ プリント ファクス 受信モード 9 プリンタ・ モード ジョブフロー 外部アクセス

操作パネルで設定する

一度に複数の宛先に送信するときは、宛先 を入力後 [次宛先] を押します。なお、[同 報する] が表示されているときは、[同報す る] にチェックを付けてから [次宛先] を 押します。



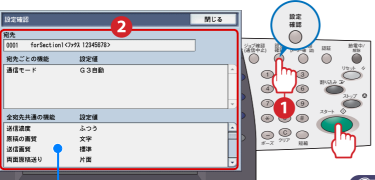
ファクス番号を入力します。 なお、宛先表を登録してある場合、 [宛先表] から選択できます。 宛先表の指定のしかたについては ◆54 ページの 「短縮宛先番号での 宛先指定のしかたは3とおり」



宛先を確認する



ジョブメモリ-



複数の宛先を指定した場合、リストから宛先

閉じる

2

前宛先

▼ 次宛先

を選択すると、設定内容を確認できます。

1

ふつ? 文字 標準 片面

宛先ごとの機能 通信モード

全宛先共通の 送信濃度 原稿の画質 送信画質 両面原稿送り

宛先ごとの機能 通信モード

送信濃度 原稿の画質 送信画質 西面原稿送り 4 設定内容を確認する

5 スタートする

ここも注目!

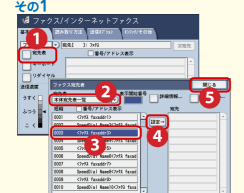
●宛先の再入力で誤送信を防止

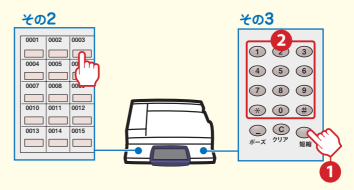
機械管理者モードで [宛先の再入力] が [する] に設定されている場合、〈スタート〉ボタンを押したあと、[宛先の再入力] 画面が表示されます。誤送信を防止するために、一度入力した宛先を再入力で確認して送信できます。なお、[宛先の再入力] の設定が有効の場合、送信できる宛先は、一度に1つだけになります。

操作パネル、または [キーボード] を押して 表示されるキーボードで宛先を再入力し、[ス タート] を押します。



●短縮宛先番号での宛先指定のしかたは3とおり

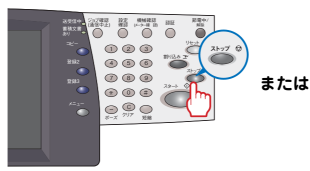


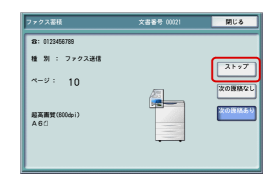


ポイント

- ●複数の宛先に送信するとき
 - · 3 4 の手順を繰り返します。
 - ・「*(ワイルドカード)」を使えば、1度の操作で複数の宛先を指定できます。ワイルドカードは、下2桁まで指定できます。「012*」なら0120から0129、「01**」なら0100から0199までになります。
- ●宛先表(その1)、ワンタッチボタン(その2)、操作パネル(その3)の番号は、それぞれ対応しています。 宛先表の登録方法 ◆35 ページ

ファクス通信を中止する

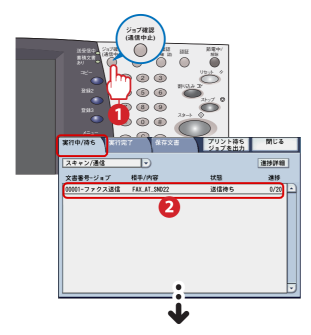






上記のどちらかの方法で [ストップ] を押したあと、[中止] を押す

●[ストップ] または [中止] の画面が表示されないとき

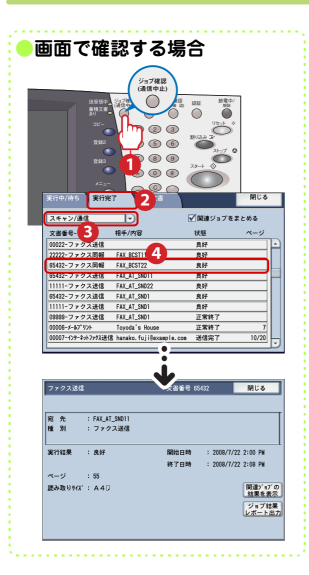


ジョブを選択して、[中止]を押す

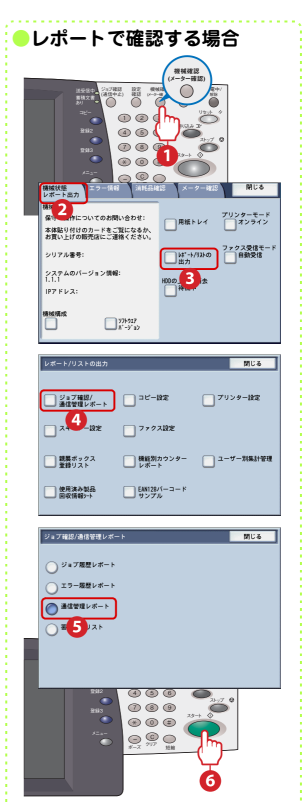
?? こんなときは

- ●送信できない**→** 155 ページ
- ●受信できない → 158 ページ
- ●未送信レポート⇒157ページ
- ●未送信文書の再送信 ▶ 156 ページ
- ●海外に送信したい
 - →『ユーザーズガイド』「4 ファクス」「送信オプション」の「通信モード(通信モードを選択する)」
- ●文字が入力できない →33ページ
- ●受信拒否したい → 160 ページ

ファクスの送信結果を確認する



- ●機械管理者モードで[レポート出力ボタンの表示]を[しない]に設定している場合は、[レポート/リストの出力]ボタンは表示されません。
- ●レポートで確認できる主な項目は、次のと おりです。
 - ·相手
 - ·開始時刻
 - ·所要時間
 - · ページ数
 - ・通信結果(正常終了の場合は[良好])



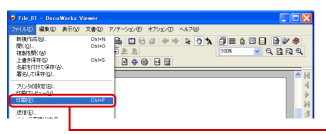
コンピューターから直接ファクスを送信する(ダイレクト ファクス)

アプリケーションソフトウエアで作成した文書を、コンピューターから直接ファクス送信できます。



●ファクスドライバーをコンピューターにインストールする

ファクスドライバーは、ドライバー CD キットの CD-ROM に入っています。また、インストール 方法については、CD-ROMに入っているマニュアルを参照してください。





Microsoft WordやMicrosoft Excel などの異なるソフトウエアで作成し た文書を、まとめて送信するときは、 いったん DocuWorks や PDF ファ イルにして、1 つの文書にまとめて から送信すると便利です。

🚹 プリントを指示する

ファクス用のプリンター を選択する



高画質

□時刻を指定して送信する(L)

4 宛先を指定する

宛先は、次の方法で指定できます。

- ●ファクス番号を入力する
- ●短縮宛先番号を入力する
- **●自分で作った宛先表を使う ▶**41 ページ また、上記の方法を組み合わせて、複数の宛 先(最大600宛先まで)を指定できます。

●ファクス番号を入力して指定する場合

通信設定(S)...

- ① [宛先種別]で[ファクス]を選択
- 2 [宛先番号]にファクス番号を入力
- ③ [通信設定]で[外線]または[内線]を 選択して、[OK]を押す



4 [一覧に追加]を押す

- ●短縮宛先番号を入力して指定する場合
- 「宛先種別」で「短縮」を選択



- 2 「宛先番号」に短縮宛先番号を入力
- 3 「一覧に追加]を押す

⑤ プロパティ画面で[OK]→印刷画面で[OK]→ファクス送信の設定画面で[送信開始]を クリックする

送信できなかったときは、未送信レポートがプリントされます。 ▶ 157 ページ



G3自動外

インストール →50ページ ドライバー →15ページ

ネットワークを経由してファクスを送信する(インターネッ トファクス)

本機で読み込んだ原稿を、相手のメールアドレスにメール(TIFF の添付文書)として送信できます。電話回 線を経由するファクスに比べて、通信料金を節約できます。



- ●本機にあらかじめネットワーク環境などの設定がされていないと利用できません。設定については、機械 管理者にお問い合わせください。
- ●相手先の機械も、インターネットファクス対応機である必要があります。 ●コンピューターに直接インターネットファクス送信をすると、コンピューター上で文書が開かないことがあります。本機からコンピューターに文書を送信するときは、[スキャナー(メール送信)]を使ってくだ さい。





宛先表を登録してある場合、宛先表から選択できます。

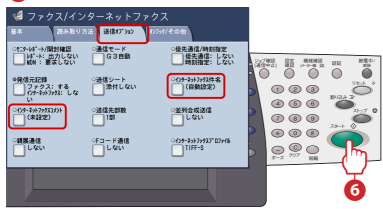


インターネットファクス送信をよく利用する場合、事 前に宛先表を登録しておくと便利です。 →35ページ



通常のファクス番号を指定すると、 エラーになり送信できません。

必要に応じて、件名や本文を指定する







ここだけ読めば使えます

スキャンのしかた

スキャンの種類、基本操作

スキャンの種類



し ボックス保存

→62 ページ

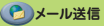
スキャンした文書を本機のボッ クスに保存して、コンピューター から取り出せます。

TWAIN対応ソフトウエアで取 り出す場合、事前に、スキャナー ドライバーをインストールしてく ださい。(ブラウザーで取り出す 場合は、不要です。)



→66ページ

スキャンした文書をPDFや DocuWorks文書などにして、 コンピューターの指定した場所 (フォルダー)に転送できます。 事前に、本機とコンピューター にネットワーク環境を設定して ください。



→70ページ

スキャンした文書をPDFや DocuWorks文書などにして、 メールに添付して送信できま

宛先を入力して送信します。



URL送信

→72 ページ

スキャンした文書を一時的に本 機内に蓄積すると同時に、本機 で認証されたユーザーの宛先 に、URLを本文に記載したメー ルを送信できます。

URLをブラウザーでアクセスす ることで、コンピューターにダウ ンロードできます。

→74ページ

ネットワーク上のコンピュー ターで作成したジョブフロー を本機に登録しておくと、一 連のスキャン操作が自動で行 えます。

ジョブテンプレート

▶『ユーザーズガイド』

読み取り条件や転送先のコン ピューターの情報などを設定し たファイル(ジョブテンプレート) を指定して、コンピューターに 自動で転送できます。 CentreWareスキャンサービス (別売)が必要です。



BMLinkS

→『ユーザーズガイド』

スキャンした文書をBMLinkS ストレージサービスに保存でき ます。スキャン文書を閲覧する 場合、次のURLからBMLinkS ドキュメントビューアをダウン ロードしてください。

http://www.jbmia.or.jp/bmlinks/

*CentreWare Internet Services で、[スキャナー(マイフォルダ 保存)]が有効に設定されている場合、[スキャナー(マイフォル ダ保存)]が動作します。

[スキャナー(マイフォルダ保存)] は、外部認証時に認証ユーザー に応じて、異なる転送先にスキャン文書を転送できる機能です。 詳しくは → CentreWare Internet Services のヘルプ



DocuWorks (ドキュワークス) 紙の書類や異なるソフトウエアで作成された電子データを、DocuWorks のフォーマッ トに変換して、統一したフォーマットとして扱うことができる富士ゼロックスのソフトウエア。

ドラィバー →15ページ インストール →50ページ TWAIN (トウェイン)→16ページ

URL (ユーアールエル) インターネット上に存在する文書や画像ファイルなどの場所を表す記述方式。

スキャンできるサイズ



原稿送り装置

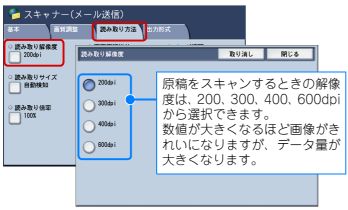
最小:A5①、5.5×8.5インチ① (よこ置き)

最大: A3、11 × 17 インチ

(よこ置き)

自動で検知できる原稿サイズは、原稿ガラスでも原稿送り装置でも、A4 やB5 などの定形サイズだけです。

●読み取るときの解像度



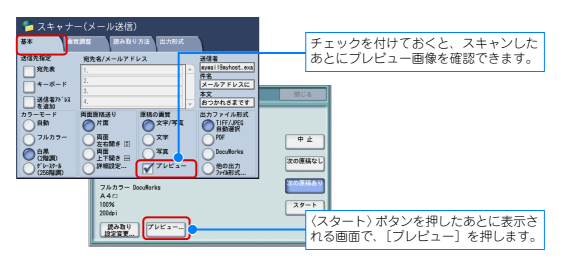
解像度のめやす

- ●画面で表示する場合 : 200dpi
- ●プリントする場合 : 300dpi
- ●OCR (文字認識) プラグインを使用 して、テキストデータに変換する場合 : 300dpi



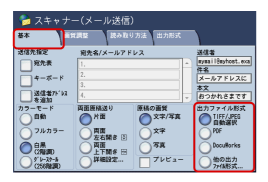
データ量が大きいと、読み込み、および送信に時間がかかります。また、メールの場合、送信できないことがあります。

●スキャンした原稿のプレビュー画像



●保存できるファイル形式

専用のアプリケーションがなくても、スキャンした文書を TIFF、JPEG、PDF、DocuWorks、XPS のファイル形式で取り出せます。なお、スキャンのしかたや使用するソフトウエアによって、保存できるファイル形式は異なります。



出力ファイル形式

種類	ファイル形式	拡張子	目的		
	PDF	.pdf	複数ページ * 、またはシングルページに対応。Adobe Acrobat などで開きます。		
文書	DocuWorks	.xdw	複数ページ、またはシングルページに対応。富士ゼロックスの DocuWorks Viewer(無償)で開きます。		
	XPS 。 xps 複数ページ、またはシングルページに対応。Microsoft XP Viewer などで開きます。				
TIFF .tif マルチページ TIFF		.tif	印刷物などに使われます。白黒向き。 マルチページ TIFF は、複数ページに対応していますが、ソフト ウエアによっては開けません。		
JPEG		.jpg	Web ブラウザーでも開けます。カラーデータに向いています。		

^{*:} Acrobat 6.0/7.0 の動作によって 2 ページめ以降が読み取れないことがあります。 詳しくは、スキャナードライバーの Readme ファイルで確認してください。

スキャンのしかたと選択できるファイル形式について

スキャンのしかた	ファイル形式の	ファイル形式				
スキャンのひがた	選択方法	PDF	DocuWorks	XPS	TIFF	JPEG
PC 保存		○*1	○*2	\circ	0	0
メール送信	スキャンをするときに 操作パネルで選択	○*1	○*2	0	0	0
URL 送信	38(1)	○*1	○*2	0	0	0
	Web ブラウザー ^{*3} 使用時	○*1	○*2	0	0	0
	DocuWorks 使用時	×	○*2	×	×	×
ボックス保存	EasyOperator	×	×	×	0	0
	Adobe Acrobat	○*1	×	×	×	×
	親展ボックスビューワー3	×	×	×	0	0
ジョブフロー	ジョブフロー作成時	○*1	○*2	0	0	0
ジョブテンプレート	ジョブテンプレート作成時	×	×	×	0	0

*1:Acrobat 4.0 以上 *2:DocuWorks Ver.4 以降 *3:CentreWare Internet Services

ボックスに保存してコンピューターに取り込む(ボックス保存)

準備

●ボックスを確認する

文書を保存するボックスやパスワードを確認します。ない場合は登録します。▶34ページ

- ●スキャナードライバーをコンピューターにインストールする 「ネットワークスキャナーユーティリティ3」をインストールします。スキャナードライバーも一 緒にインストールされます。
- ●TWAIN 対応ソフトウエアをコンピューターにインストールする(必要に応じて) DocuWorks や Acrobat などは TWAIN 対応のソフトウエアです。

スキャナードライバーは、ドライバーCD キットの CD-ROM に入っています。インストール方法に ついては、CD-ROMに入っているマニュアルを参照してください。

コンピューターで開いたとき向 きが合うように、原稿は上の辺を 左側にします。





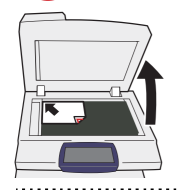
原稿をセットする

原稿のセット方法は

→ 26 ページ

異なるサイズが混在する原稿や本は

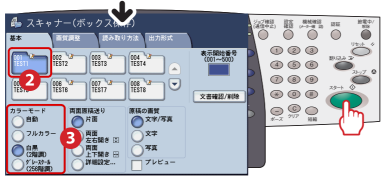
→ 29 ~ 30 ページ



または







操作パネルで設定する

●ボックスにパスワードを設定してい る場合、パスワードを入力する画面が 表示されます。

スタートする

コンピューターに取り 込む

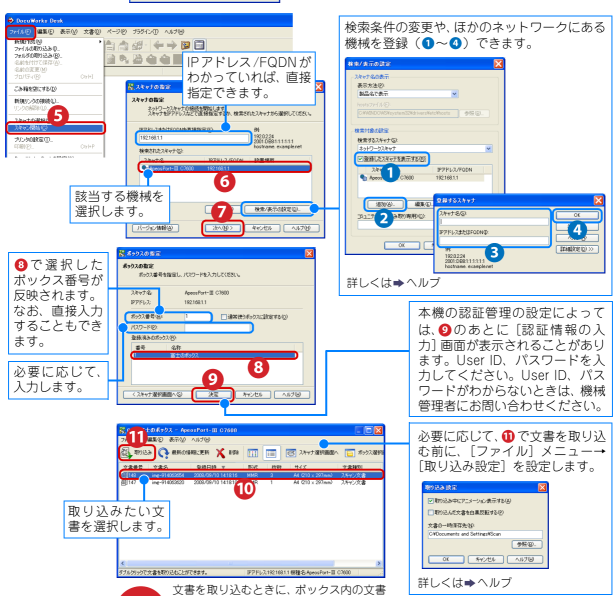
→ 63 ~ 64 ページ

●TWAIN 対応ソフトウエア、DocuWorks を使って取り込む場合

ここでは、DocuWorks Desk 6.2 を例に説明します。

① デスクトップの [スタート] → [すべてのプログラム] → [FujiXerox] → [DocuWorks] → [DocuWorks Desk] を選択する





② 必要に応じて、DocuWorks Desk の [ファイル] メニュー→ [名前を付けて保存] で、名前を付けて保存する(ファイル形式は、XDW で保存されます。)

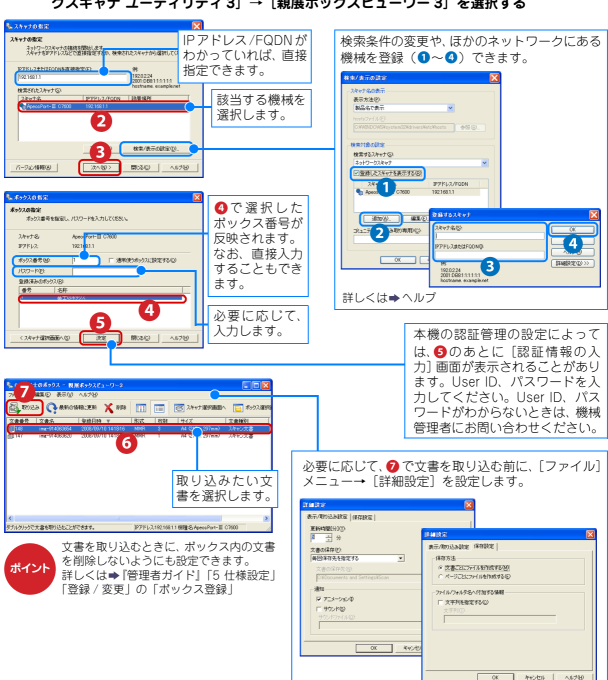
を削除しないようにも設定できます。

詳しくは➡『管理者ガイド』「5 仕様設定」 「登録/変更」の「ボックス登録」

ポイント

●親展ボックスビューワー3を使って取り込む場合

① デスクトップの [スタート] → [すべてのプログラム] → [Fuji Xerox] → [ネットワークスキャナ ユーティリティ 3] → [親展ボックスビューワー 3] を選択する



- **8** 保存先を指定して、[OK] をクリックする
- ●EasyOperator を使って取り込む場合

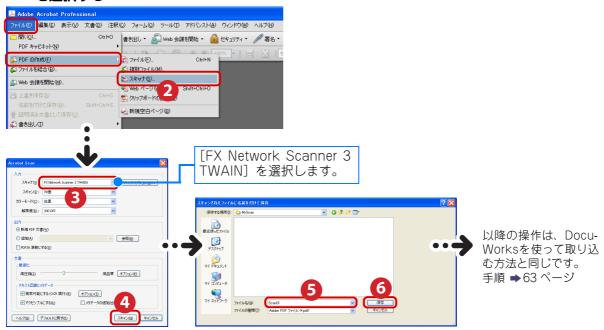
EasyOperator を使うと、スキャナードライバーを使わないで文書を取り込めます。 また、ボックスに保存されているスキャン文書のサムネールを表示できます。 EasyOperator は、ドライバー CD キットの CD-ROM に入っています。インストール方法については、CD-ROM に入っているマニュアルを参照してください。EasyOperator の操作方法については、EasyOperator のオンラインヘルプを参照してください。

詳しくは▶ヘルプ

Adobe Acrobat を使って取り込む場合

ここでは、Adobe Acrobat 8 Professional を例に説明します。

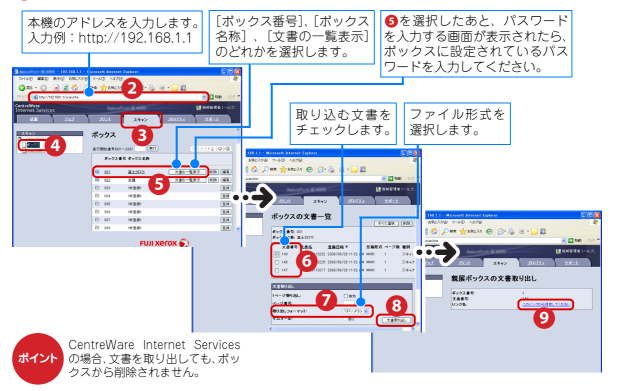
1)デスクトップの[スタート]→[すべてのプログラム]→[Adobe Acrobat 8 Professional] を選択する



●ブラウザーを使って取り込む場合

CentreWare Internet Services を使うと、スキャナードライバーやアプリケーションを利用せずにスキャ ン文書を取り込めます。Macintosh などから文書を取り込む場合は、CentreWare Internet Services を 使います。

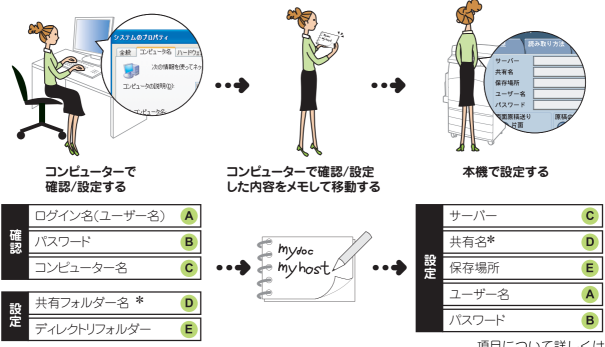
🚹 ブラウザーを起動する





ネット上のコンピューターに転送する(PC 保存)(SMB 転送 /FTP 転送)

ネットワーク上のコンピューターにスキャン文書を転送するには、まず、本機の設定に必要な情報をコン ピューターで調べたり、スキャン文書を格納するフォルダーを作っておく必要があります。



*FTPの場合、共有名の設定は必要ありません。

項目について詳しくは ◆68 ページ

コンピューターの転送プロトコルには、SMB と FTP があります。

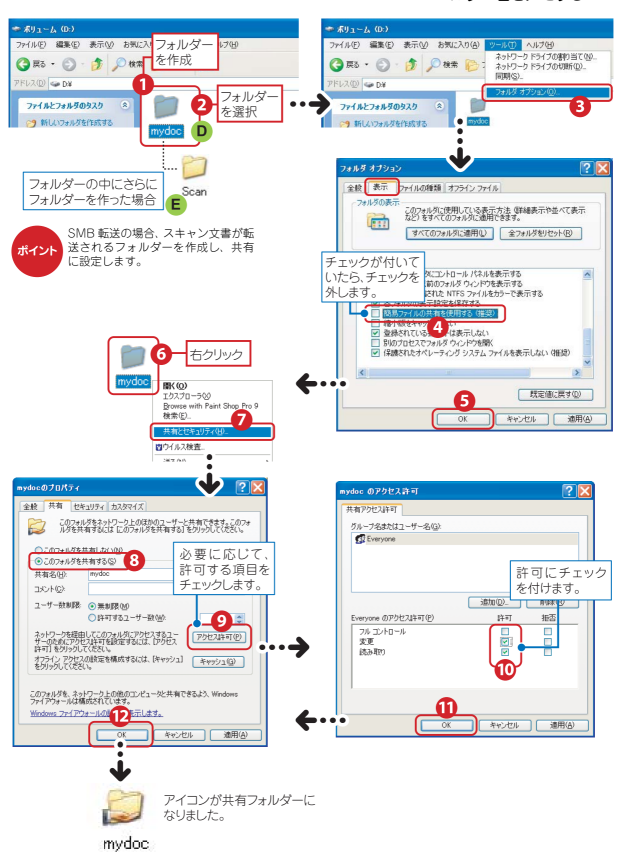
Windows の共有フォルダーに転送するときは SMB、FTP サーバーのフォルダーに転送するときは FTP を選択します。なお、FTP の場合、転送先のコンピューターに FTP サービスがインストールされている必要があります。不明な場合は、機械管理者にお問い合わせください。

環境については ➡『管理者ガイド』「9 スキャン機能の設定」の「スキャナー (PC 保存) の設定」

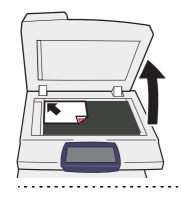
ここでは、Dドライブの「mydoc」フォルダーに SMB 転送する場合を例に説明します。



2 スキャン文書を格納する フォルダーを作り、フォ ルダー名をメモする



ッに、本機の前に移動して操作します。



P

ファクス/ インターネットファクス

4

デジカメ プリント

4

スキャナー (ボックス保存)

文書プリント

9

← スキャナー(PC保存)

サーバー

共有名 保存場所

パスワード

両面原稿送り

一片面

両面 左右開き 国 両面 上下開き 丞 詳細設定…

基本 2 画質調整

転送プロトコル SMB

宛先表

自動

フルカラ

白黒 (2階調) ケースケール (256階調 または

スキャナー (メール送信)

(2)

スキャナ-(PC保存)

ガッンス操作

● 外部アクセス

原稿の画質 文字/写真

文字

万字真

プレビュ

言語切り替え Language

画面コントラスト 調整

登録/変更

自動階調補正

通信管理 レポート

ファクス 受信モード

プリンタ-モード

出力ファイル形式 TIFF/JPEG 自動選択

DocuWorks

他の出力 ファイル形式

PDF



3 原稿をセットする

異なるサイズが混在する原稿や本は

→ 29~30ページ

4 転送先を指定する

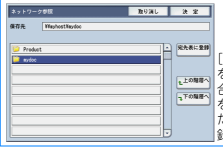
下表を参照して、各項目を設定してください。

宛先表を登録してある場合、[宛先表]から選択できます。



コンピューターへの 転送をよく利用する 場合、事前に宛先表 を登録しておくと便 利です。➡35ページ

[ネットワーク参照] を押すと、サーバーやフォルダーなどの階層を、順番にたどりながら転送先を指定できます。



[共有名] までの階層を指定している場合、[宛先表に保存]を選択でき、設定した内容を宛先表に登録できます。

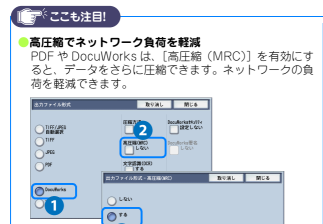
本機での 設定項目	参照先 p.66 ~ 67	SMB 転送	FTP 転送		
サーバー	C	コンピューター名、またはコンピューター の IP アドレス 例) myhost 例)192.168.1.100	コンピューター名+ドメイン名、またはコンピューターの IP アドレス例) myhost.example.com (myhost:コンピューター名、 example.com:ドメイン名) 例)192.168.1.100		
共有名 (SMB のみ)	D	共有設定したフォルダー名 例)mydoc	_		
保存場所	E	共有設定したフォルダー内に、さらにフォルダーを作成したときのフォルダー名(2階層めのフォルダーを作成していなければ、空欄のまま) 例) mydoc¥Scan	ホームディレクトリー内にフォルダーを作成したときのフォルダー名(フォルダーを作成していなければ、空欄のまま)例)mydoc/Scan		
ユーザー名	A	コンピューターにログインするときの ユーザー名 例)Fuji-Taro	コンピューターにログインするときの ユーザー名 例) Fuji-Taro		
パスワード	В	コンピューターにログインするときの パスワード	コンピューターにログインするときの パスワード		



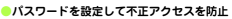
5 出力ファイル形式などを設定する

ポイント

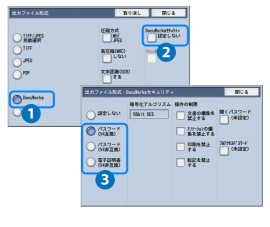
[他の出力ファイル形式 …] を選択すると、 [基本] 画面に表示されていないファイル形式を選択したり、高圧縮やセキュリティの設定をしたりできます。(下記参照)

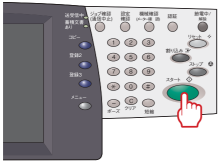


この機能は、お使いの機種によっては利用できません。利用するにはオプションが必要になります。詳しくは、弊社の営業担当者にお問い合わせください。



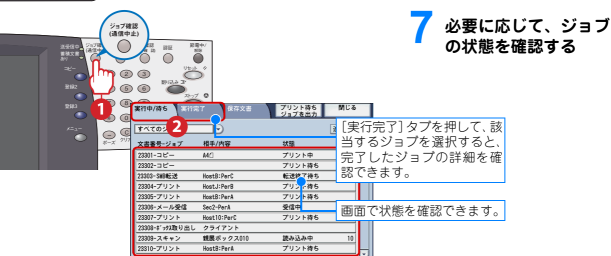
PDF や DocuWorks には、パスワードを付けて暗 号化できるので、不正アクセスを防止できます。





(3)

6 スタートする

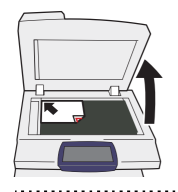


メールに添付して送信する(メール送信)

事前に宛先表を登録しておくと便利です。→35ページ



- ●本機にあらかじめメール環境などの設定がされていないと利用できません。設定については、機械管理者 にお問い合わせください。
- ●宛先の指定には、数字ボタンで指定する短縮宛先番号、ワンタッチダイヤル、宛先グループは使用できま せん。
- ●メール用に設定した宛先だけ使用できます。ファクス用の宛先は使用できません。
- ●仕様設定によっては、[キーボード] ボタンと [送信者アドレス追加] ボタンは表示されません。



または



原稿をセットする

異なるサイズが混在する原稿や本は

→ 29~30ページ



宛先を指定する





宛先表を登録してある場合、宛先表から選択で きます。



メール送信をよく利用する場合、事前に宛先表 を登録しておくと便利です。→35ページ

複数の宛先に送信する場 合、次の宛先を指定でき から宛先の種類を選択で ます。

検索キーを入力してから押すと、 入力した文字から始まるメール アドレスを検索できます。

きます。

🦢 スキャナー(メール送信)						
基本 画質調整 読み取り方法 出力形式						
送信先指定	宛先名/メールアドレス 送信者					
宛先表	1. 宛先:富士タロウ			mymail@myhost.exa		
キーボード	2.			件名 メールアドレスに 本文		
送信者アドレス を追加	4.			本文 おつかれさまです		
カラーモード	両面原稿送り	原稿の画質	- f	出力ファイル形式		
自動		文字/写真	- 1	○ TIFF/JPEG 自動選択		
フルカラー	両面 左右開き 型	文字	-1	PDF		
白黒 (2階調)	両面 上下開き 图	写真		O DocuWorks		
ク*レースケール (256階調)	詳細設定	プレビュー	l	他の出力 ファイル形式		

3 出力ファイル形式などを設定する

ポイント

[他の出力ファイル形式 ...] を選択すると、 [基本] 画面に表示されていないファイル形式を選択したり、高圧縮やセキュリティの設定をしたりできます。(下記参照)

ごごじょう ここも注目!

●高圧縮でネットワーク負荷を軽減

PDF や DocuWorks は、[高圧縮 (MRC)] を有効にすると、データをさらに圧縮できます。ネットワークの負荷を軽減できます。



この機能は、お使いの機種によっては利用できません。利用するにはオプションが必要になります。詳しくは、弊社の営業担当者にお問い合わせください。

●パスワードを設定して不正アクセスを防止

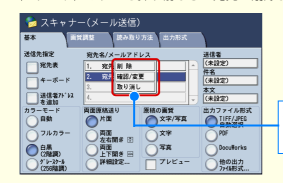
PDF や DocuWorks には、パスワードを付けて暗号化できるので、不正アクセスを防止できます。



議受領中、527年選 設定 機械保設 認証 監章中/ (通信中土) 模型 (少→4 知 認証 服 (1) ② ③ 別リスカ・エ (2) ② 別リスカ・エ (3) ② ② フタート ② フィース・フリア 規稿 4 スタートする

●宛先を削除、または確認/変更するとき

〈スタート〉ボタンを押す前なら、宛先の削除または確認 / 変更ができます。



宛先を選択すると、ポップアップメニューが表示されます。

メールに URL を記載して送信する(URL 送信)

本機で認証されたユーザーがスキャンすると、本機はスキャン文書を一時的に本機内に蓄積すると同時に、 認証ユーザーの宛先を自動的に取得して、取り出し用と削除用の URL を記載したメールを送信します。 認証ユーザーは、コンピューターでブラウザーを起動して、スキャン文書を取り出せます。



- ●本機にあらかじめメール環境や認証などの設定がされていないと利用できません。設定については、機械 管理者にお問い合わせください。
- ●機械管理者が設定している文書の保存期間を経過すると、本機に蓄積されているスキャン文書は自動的に 削除されます。メールに記載されている期限までに、送信された URL にアクセスしてください。 URL 送信の文書保存期間については → 『管理者ガイド』「5 仕様設定」「スキャナー設定」の「その他の設定」 ●認証されたユーザーは、ほかのユーザーに URL を通知したり、メールを転送したりしないでください。



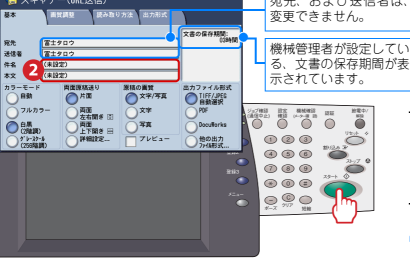


原稿をセットする

異なるサイズが混在する原稿や本は → 29~30ページ

操作パネルで設定する





宛先、および送信者は、

る、文書の保存期間が表

スタートする

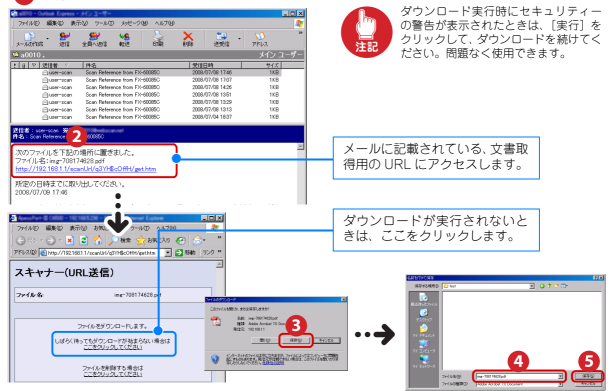
コンピューターに取り

→ 73 ページ

○スキャン文書を取り込む

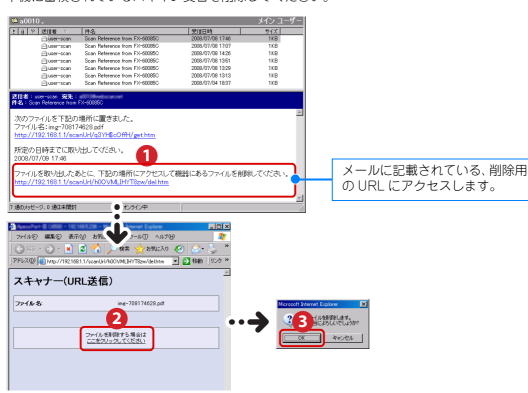
メールで送信された URL にアクセスして、スキャン文書をコンピューターに取り込みます。文書の保存期間内であれば、何度でも取り込むことができます。

■ 本機から送信されたメールを受信する



○スキャン文書を削除する

セキュリティーを強化するためにも、スキャン文書を取り込んだあとは、削除用の URL にアクセスして、本機に蓄積されているスキャン文書を削除してください。



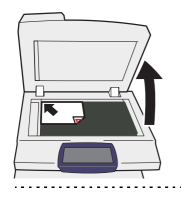
ジョブフローを使って転送する(ジョブフロー)

準備

●ジョブフロー作成ツールをコンピューターにインストールする

EasyOperator などのツールをインストールします。
EasyOperatorのインストール手順 →ドライバーCDキットのCD-ROMに入っているマニュアル
EasyOperatorの操作方法 →EasyOperatorのオンラインヘルプ

●作成したジョブフローを本機に登録する ジョブフロー作成ツールでジョブフローを作成し、本機に登録します。



または

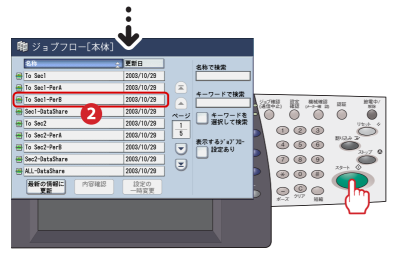


原稿をセットする

異なるサイズが混在する原稿や本は **→** 29 ~ 30 ページ



2 操作パネルで設定する



例) コンピューター上で設定したジョ ブフローを選択します。

3 スタートする



スキャンした原稿は、ジョブフローに設定した内容に従って 処理されます。

主な コピー機能の紹介

○ コピー機能の一覧	76
○基本コピー	80
○画質調整	84
○読み取り方法	88
○ 出力形式	93
○ ジョ ブ編集	106





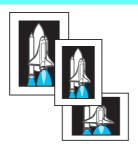
コピー機能

コピー機能の一覧

コピー機能の参照先、コピー機能の紹介

[倍率選択]...... 80 ページ

拡大や縮小コピーがで きます。



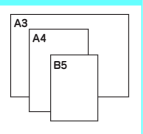
[コピー濃度/シャープネス/彩度].....85ページ

コピー濃度を調整した り、画像をシャープにし たり、彩度を調整したり できます。



[用紙選択]......82 ページ

コピーする用紙を目的 に合わせて選択できま す。



[地色除去/コントラスト]86 ページ

新聞や地色原稿などの 原稿の下地(背景)の色 を消したり、コントラス トを調整できます。



[カラーモード] 83 ページ

コピーするときの色を 選択できます。



[おまかせ画質調整]......87 ページ

[地色除去 / コントラス ト]、[コピー濃度/シャー プネス/彩度]、[色合い]、 [カラーバランス]を自動 的に調整できます。



[原稿の画質]......84 ページ

原稿に合った画質で、コ ピーできます。



[カラーバランス]......85ページ

イエロー、マゼンタ、シ アン、ブラックの4色 を、低濃度/中濃度/高 濃度ごとに7段階で強 弱を調整できます。



[色合い] 85 ページ

カラー原稿の色合いを 調整し、原稿全体の色合 いを微妙に変化させる ことができます。



[わく消し]91 ページ

原稿カバーを開いたま まコピーしたり、本をコ ピーしたりするときに できる影を消してコ ピーできます。



[ページ連写]...... 88 ページ

本(見開き原稿)の左右 ページを分割して、別々 の用紙にコピーできま す。

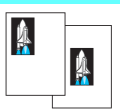




[コピー位置/とじしろ]『ユーザーズガイド』

原稿イメージを上下左 右や中央に移動してコ ピーできます。

また、上下左右に余白 (とじしろ)を付けるこ ともできます。



[ブック両面].......89 ページ

本(見開き原稿)の左右 ページを分割して、1枚 の用紙に両面コピーで きます。

綴じたときに、本と同じ 状態になります。



セットした原稿と、用紙 トレイにセットされて いる用紙の向きが異な るときに、自動的に原稿 イメージ回転させてコ ピーできます。



[原稿サイズ入力]『ユーザーズガイド』

原稿の読み取りサイズ を指定してコピーでき ます。



[鏡像/ネガポジ反転]........『ユーザーズガイド』

原稿イメージの左右を 反転したり、カラーモー ドでネガポジを反転さ せてコピーできます。





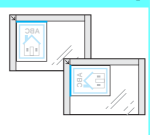
[ミックスサイズ原稿送り]90 ページ

異なるサイズが混在す る原稿を一度に読み取 り、それぞれの原稿サイ ズでコピーできます。 また、1つの用紙サイズ にそろえてコピーもで きます。



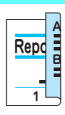
[原稿セット向き指定]........『ユーザーズガイド』

原稿のセット向きを 指定します。



[両面 / 片面選択] 92 ページ

両面または片面にコピーできます。



[ポスター]97 ページ

原稿を何枚かの用紙に 分割して拡大コピーが できます。 ポスターの作成に便利

です。









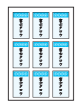
[製本]......93ページ

複数枚の原稿を、冊子になるようにページの順番を割り当ててコピーできます。



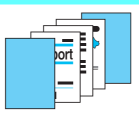
[画像繰り返し]......『ユーザーズガイド』

1 枚の用紙に、原稿イメージを指定した個数分だけ、繰り返してコピーできます。 ラベルやシールの作成に便利です。



[表紙付け]......95 ページ

表紙を付けてコピーできます。



[アノテーション]......98ページ

「禁複写」や「回覧」な どのスタンプや、ページ 番号、日付などを付けて コピーできます。



[OHP 合紙]『ユーザーズガイド』

OHP フィルムの間に白 紙を入れてコピーでき ます。



[複製管理]99 ページ

機密文書などの複写を防止するため、隠し文字や管理番号を付けてコピーできます。



[まとめて1枚 (N アップ)]96 ページ

2枚、4枚、8枚の原稿 を 1 枚 にま と め て コ ピーできます。



[ペーパーセキュリティー]100 ページ

文書に複製抑制の情報 を埋め込み、原稿のセ キュリティー管理がで きます。







[インデックス紙コピー]......『ユーザーズガイド』

インデックス用紙のタ ブにコピーできます。



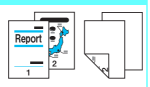
[ID カードコピー]『ユーザーズガイド』

ID カードのおもてとう らを、1枚にまとめてコ ピーできます。



[排出面指定]...... 101 ページ

コピーした用紙の排出 面を指定できます。



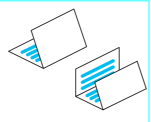
[ビルドジョブ]106 ページ

複数の原稿をそれぞれ 設定を変えて、まとめて コピーできます。



[紙折り指定]......102 ページ

用紙を二つ折り/三つ折 りにして排出できます。



[サンプルコピー]......108 ページ

1部だけコピーして、コ ピーの什上がり状態を 確認できます。

複数部をコピーすると きに便利です。



指定した枚数(2枚、4 枚、8枚)に合わせて用 紙を均等分割し、1枚の 原稿を繰り返してコ ピーできます。



[大量原稿]109 ページ

原稿送り装置に一度 にセットできない原 稿をまとめてコピー できます。



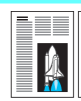
[仕分け/ホチキス/パンチ/Z折り]..... 103 ページ

1部ごとまたはページ ごとにまとめて排出で きます。

また、ホチキスでとめた り、パンチ穴をあけた り、Z 折りをしたりでき ます。



指定した領域を抽出し たり削除したりして、コ ピーできます。





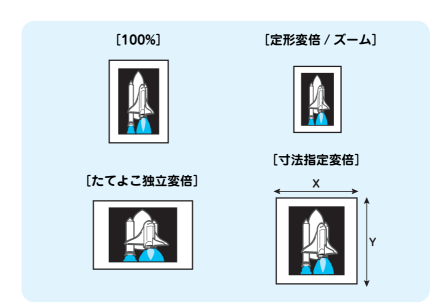
拡大/縮小してコピーする(倍率選択)

[倍率選択]

原稿







「原稿をセットする

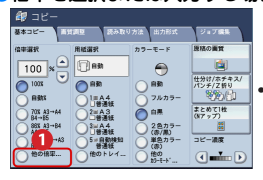


2 操作パネルで設定する



[自動%] を選択するときは、[用紙選択] で 用紙サイズを選択してください。選択した用 紙サイズに合わせて、自動的に倍率が計算さ れます。

●倍率を選択または入力する場合(定形変倍/ズーム)





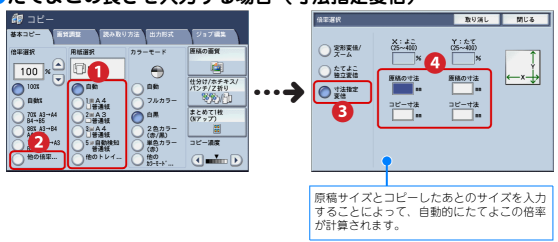
[ちょっと小さめ(全面)] にチェックを付けると、画像が欠けないように、選択した倍率よりもわずかに縮小してコピーします。

倍率を入力するときの早見表については ◆81 ページ

●たてよこの倍率を入力する場合(たてよこ独立変倍)



●たてよこの長さを入力する場合(寸法指定変倍)



3 スタートする

ズーム設定早見表

コピー 原稿	A6	В6	A5	B 5	A4	В4	A3
A6	100%	122%	141%	173%	200%	245%	283%
В6	82%	100%	116%	142%	164%	200%	232%
A 5	71%	86%	100%	122%	141%	174%	200%
B5	58%	70%	81%	100%	115%	141%	163%
A4	50%	61%	70%	86%	100%	122%	141%
B4	41%	50%	58%	70%	81%	100%	115%
А3	35%	43%	50%	61%	70%	86%	100%

方法

拡大/縮小してコピーする(用紙選択)

[用紙選択]

原稿



A4₽



[用紙選択]





A4D

B5[7

原稿をセットする

御 コピー 基本コピー ジョブ編集 **∄ 2 (1)** 100 % 仕分け/ホチキス/ パンチ/Z折り 100% 自動 自動 自動物 1 ■ A 4 □普通紙 **〜** フルカラ まとめて1枚 (Nアップ) 白黒 1 2 ■ A 3 □普通紙 80, A3→B4 A4→B5 2色カラ· (赤/黒) 単色カラ· (赤) 3 ■ A 4 □普通紙 141% A4→A3 B5→B4 5 章 自動検知 普通紙 他のトレイ... コピー濃度

操作パネルで設定する

選択した用紙に合わせて拡大/縮小す る場合は、[倍率選択]で[自動%] を選択しておきます。



A3□

[他のトレイ ...]を選択すると、[基本コピー] 画面に表示されていない用紙トレイを選択 できます。

手差しトレイの用紙サイズと用紙種類を指定する場合

(1 **Y**



)他の カラーモード.

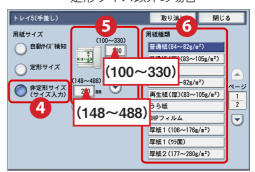




定形サイズの場合



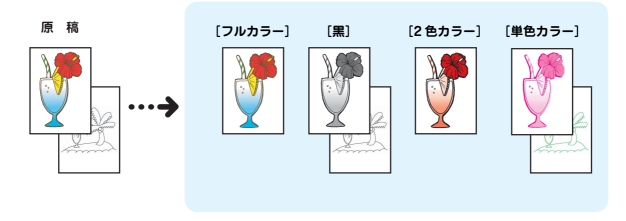
定形サイズ以外の場合



スタートする

コピーする色を選択する

[カラーモード]



「 原稿をセットする



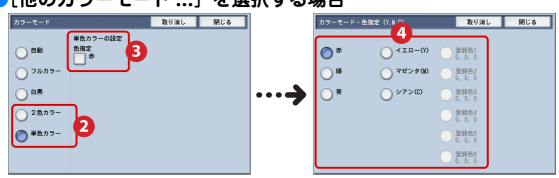
2 操作パネルで設定する

- ●集計管理が有効になっている場合、 ユーザーごとにコピーできる色が制 限されていることがあります。
 - →『管理者ガイド』「5 仕様設定」「集計管理」「ユーザー登録 / 集計確認」の「利用制限」



[他のカラーモード…] を選択すると、[基本コピー]画面に表示されていない色を選択できます。

●[他のカラーモード ...]を選択する場合



原稿に合った画質でコピーする

[原稿の画質]





Collection of the core of the collection of the

NAHA
Sustain Street
S





[鉛筆文字]





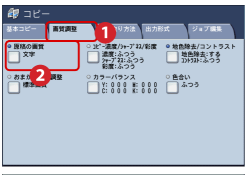


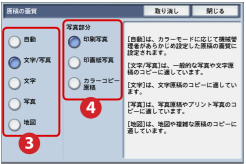
原稿をセットする

色を指定



操作パネルで設定する





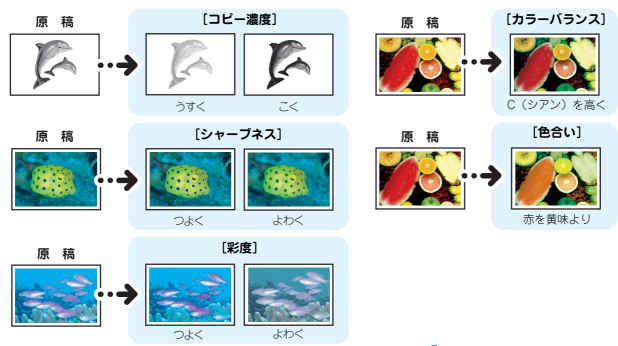
●丁場出荷時は、「うす紙原稿」は表示 されません。機械管理者にお問い合わ せください。

- ●色の再現性が悪いときは、自動階調補 正を実行してください。
 - **→** 143 ページ

力形式

色を微調整する

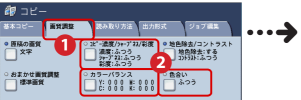
[コピー濃度/シャープネス/彩度] [カラーバランス] [色合い]



原稿をセットする

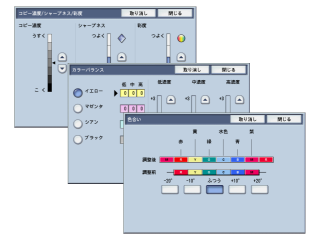
色を指定





2 操作パネルで設定する

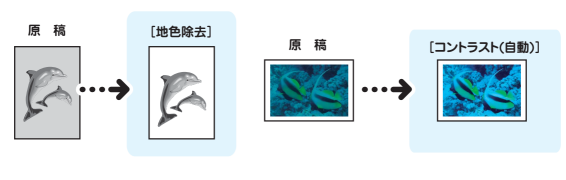
② [コピー濃度/シャープネス/彩度]、 [カラーバランス]、[色合い] の各画面



- ●色の再現性が悪いときは、自動階調補 正を実行してください。
 - **→** 143 ページ

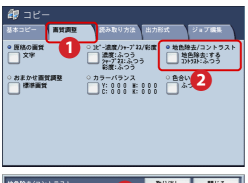
背景にかぶっている色を消す / コントラストを調節 する

[地色除去/コントラスト]





「原稿をセットする



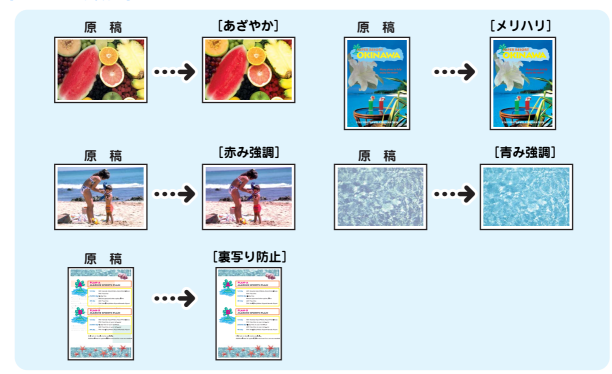
2 操作パネルで設定する



力形式

画質を自動調整する

[おまかせ画質調整]

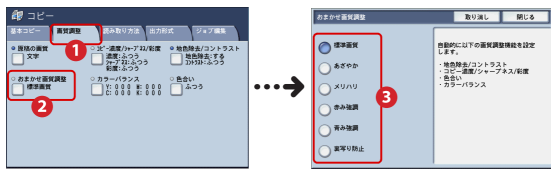


「原稿をセットする

操作パネルで設定する

色を指定





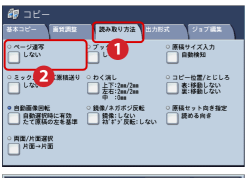
- ●色の再現性が悪いときは、自動階調補 正を実行してください。
 - → 143 ページ

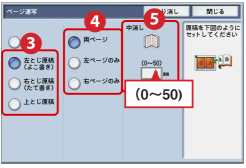
見開き原稿を分割してコピーする





1 原稿をセットする



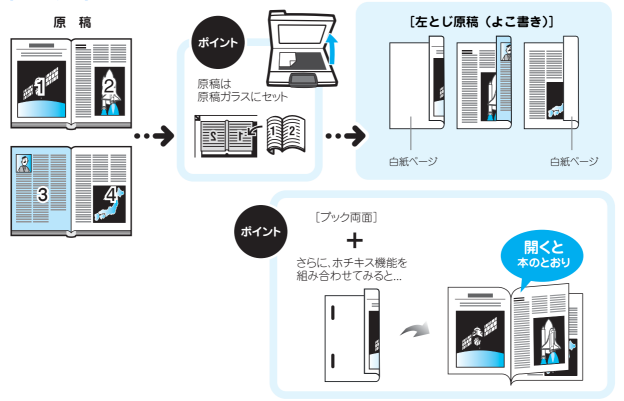


2 操作パネルで設定する

●定形サイズ以外の原稿は、正確に2分割されません。

見開き原稿を分割して両面コピーする

[ブック両面]



1 原稿をセットする

基本コピー 画質調整 (読み取り方法 出力形式 ジョブ編集 ・ページ連写 しない ・アック両面 しない ・原稿サイズ人力 自動験検知 ・ミックスサイズ原稿送り しない ・カとの20mm 左右20mm/20mm 中:0mm 来:移動しない 要:移動しない 要:移動しない ・自動画像回転 自動画像回転 自動画像回転 自動画像の左を基準 ・銀像とオガボジ反転 ・現像とない ・原稿セット向き指定 課める向き ・関面/片面選択 片面一片面 ・対策が反転:しない ・環める向き

🤈 操作パネルで設定する

●定形サイズ以外の原稿は、正確に2分割されません。



④ [開始 / 最終ページ]を 選択した場合



画質調

整

異なるサイズが混在する原稿を一度に読み取る

[ミックスサイズ原稿送り]



原稿をセットする

●正しく原稿サイズを検知させるため、原稿の左上の角をそろえます。

ポイント

- ●次の組み合わせの場合、**B5** はたて置きにします。**▶ B5** A3 _{または} **▶ B5** A4たて置き
- A5 は、全部たて置きにします。

2 操作パネルで設定する

倍率と用紙を指定

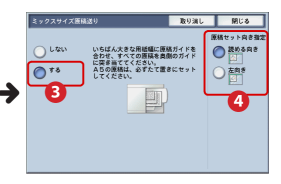
原稿と同じサイズにする場合





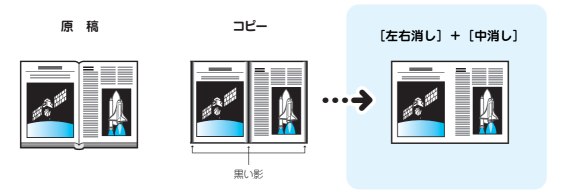




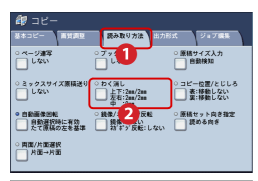


本をコピーするときにできる影を消す

[わく消し]



1 原稿をセットする





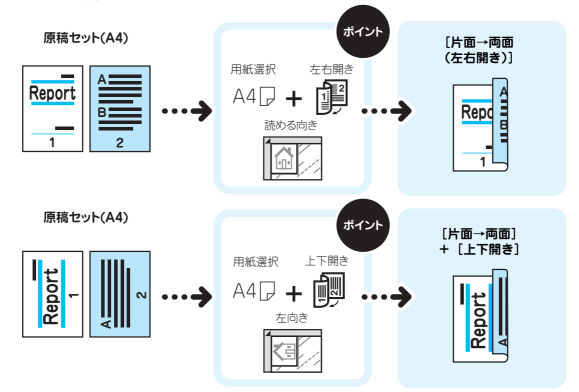
🤈 操作パネルで設定する

- ●[標準]、[4辺同一]、[対辺同一]を 設定して両面コピーをする場合、おも て面とうら面に同じわく消し量が設 定されます。
- ●[4辺独立]を設定して両面コピーを する場合、[両面原稿のうら面]で、 原稿のうら面に対する動作を選択で きます。
- ●倍率選択を設定している場合は、倍率 に比例して、わく消し量も拡大/縮小 されます。
- ●製本機能のとじしろ量を設定している場合でも、わく消し量は影響を受けません。

出力形式

両面/片面にコピーする

[両面/片面選択]



| 原稿をセットする

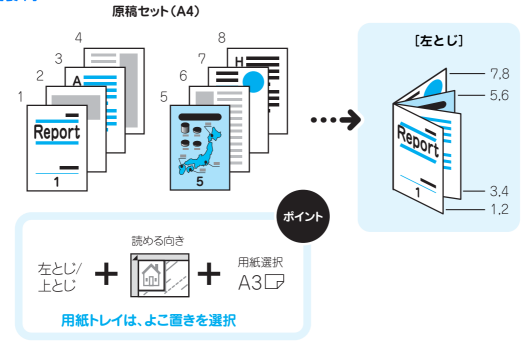


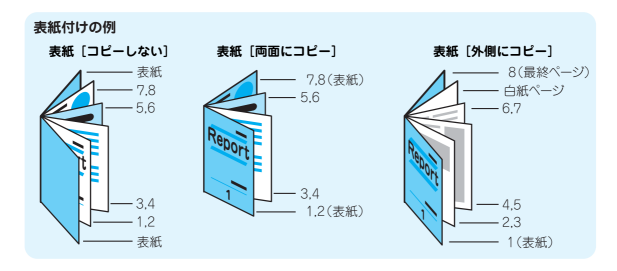


2 操作パネルで設定する

冊子になるようにコピーする

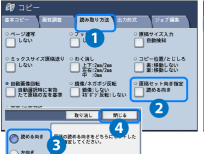
[製本]





原稿をセットする

はじめに原稿の向きを指定



用紙を指定

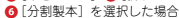


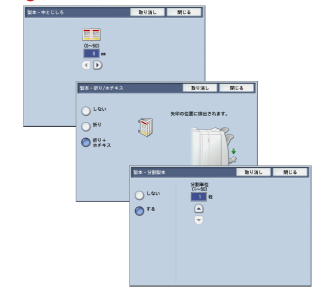
🤈 操作パネルで設定する



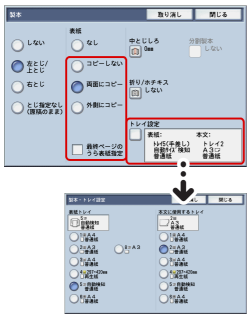


4 [中とじしろ]、5 [折り / ホチキス]、



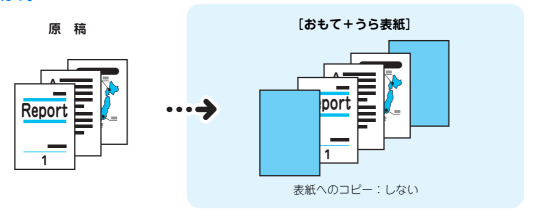


●表紙を付ける場合

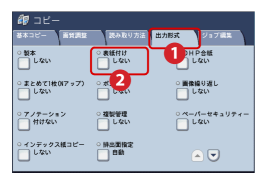


表紙を付ける

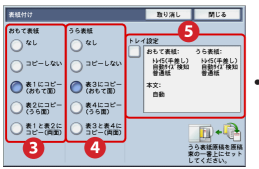
[表紙付け]



1 原稿をセットする



2 操作パネルで設定する

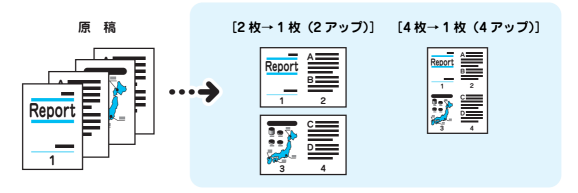


⑤ [トレイ設定] を選択した場合



複数枚の原稿を1枚にまとめる

[まとめて1枚(Nアップ)]



1 原稿をセットする



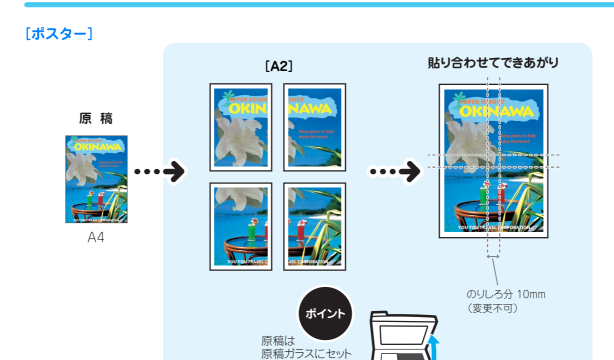


🤈 操作パネルで設定する

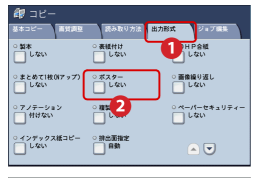
- ●原稿によっては画像が欠けることがあります。
- ●わく消しの機能を組み合わせた場合、 それぞれの原稿に対して、わく消しの 機能が実行されます。
- ●コピー位置の機能を組み合わせた場合、原稿を1枚にまとめたあとのページ全体に対して、コピー位置の機能が実行されます。

出力形式

ポスターを作る



原稿をセットする



操作パネルで設定する



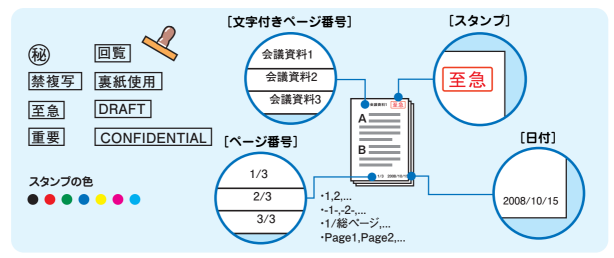


⑤ [トレイ設定] を選択した場合

レイ	用紙残量	用紙サイズ	用紙種類	用紙の色	サイズ検知方法
8	100%	A 4	■普通紙	白	自動サイズ検知
2⊯	75%	A3	□普通紙	Ė	自動サイズ検知
3⊯	50%	A 4	□普通紙	É	自動サイズ検知
4 💷	25%	297×420mm	□再生紙	Á	サイズ入力
5≢	手差し	自動サイズ検知	普通紙	-	-
6 m	100%	A 4	□普通紙	Á	自動サイズ検知
自動					

スタンプ/日付/ページ番号を付ける

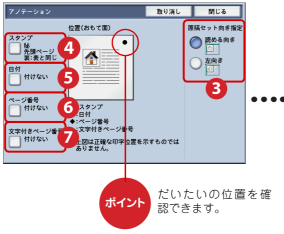
[アノテーション]



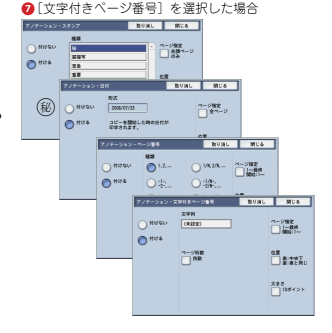
原稿をセットする



2 操作パネルで設定する

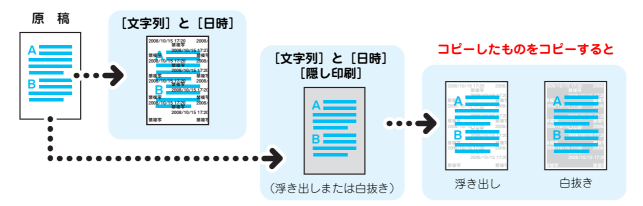


④ [スタンプ]、⑤ [日付]、⑥ [ページ番号]、



不正にコピーされないように、隠し文字を付ける (不正コピー抑止)

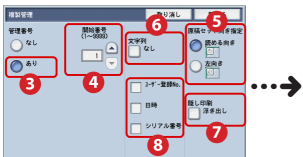
[複製管理]



原稿をセットする

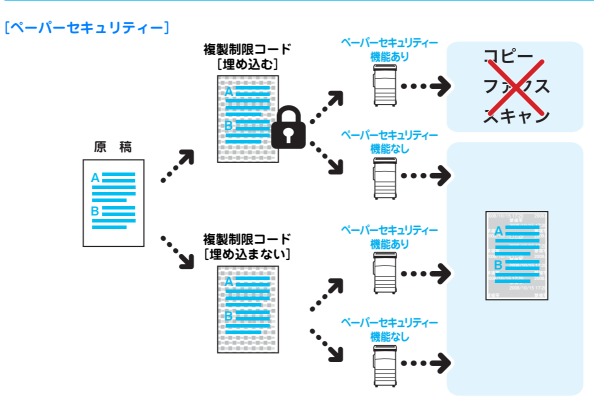


2 操作パネルで設定する





文書にセキュリティー機能を付けて、情報が流出しないようにする(情報の漏洩抑止)

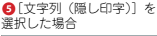


1 原稿をセットする





2 操作パネルで設定する

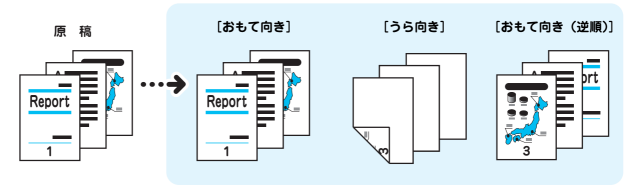




出力形式

用紙の排出面を指定する

[排出面指定]



│ 原稿をセットする



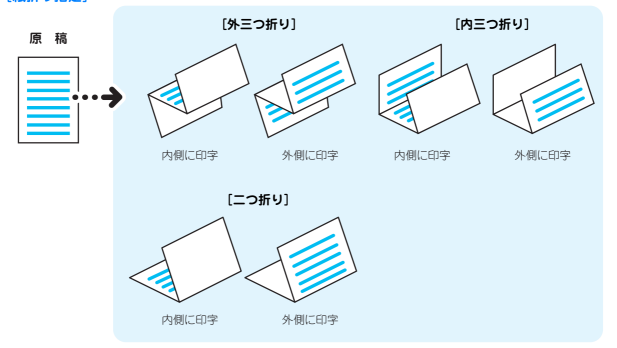
ク操作パネルで設定する



●[おもて向き(逆順)] が表示されてい ないときは、機械管理者にお問い合わ せください。

用紙を二つ折り / 三つ折りにして排出する

[紙折り指定]



│ 原稿をセットする

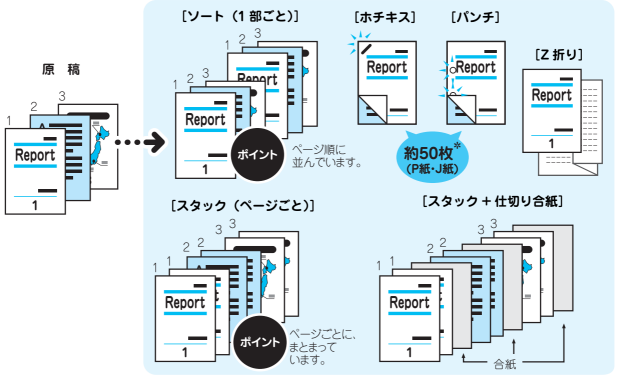


👤 操作パネルで設定する



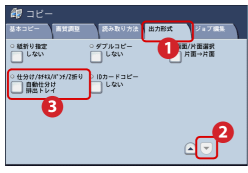
仕分け / ホチキス / パンチ /2 折りをする

[仕分け/ホチキス/パンチ/2折り]



*ホチキスのみ、中とじフィニッシャーD2装着時は、100枚

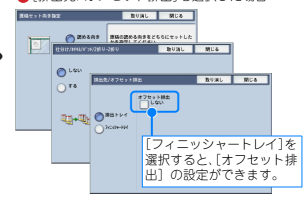
1 原稿をセットする





🤈 操作パネルで設定する

- ●製本、表紙付け、OHP 合紙の[白紙 / 色紙挿入+配布用コピー]または [合紙挿入なし+配布用コピー]、ブック両面、ビルドジョブ、サンプルコピー、大量原稿の機能を選択している場合、[スタック(ページごと)] は、選択できません。
- ⑥[原稿セット向き指定]、
 ②[Z折り]、
- ⑧ [排出先/オフセット排出]を選択した場合



3 スタートする

●用紙サイズとホチキス位置

フィニッシャー C、中とじフィニッシャー C 装着時

- 1	77 1 - 77 1	O 32-8 05			
	左上1か所	右上1か所	左2か所	上2か所	右2か所
A4口 B5口 8×10"口、8.5×11"口 十六開口	Report	Report	I Report	Report	Report
A4 8 × 10", 8.5 × 11", 8.5 × 13", 8.5 × 14"	Report *	Report 1 *	Report	IIEI	Report
A3 B4 11 × 17" 八開	Report	Report	I The state of the	Report	

*画面に表示されるホチキスの向きと、実際にホチキスされる向きが異なります。実際には、上図のようにホチキスとめされます。

フィニッシャー D2、中とじフィニッシャー D2 装着時

	左上1か所	右上1か所	左2か所	上2か所	右2か所
A4D	Report	Report	I Report	Report	Report I
B5[] 8×10"[]、8.5×11"[] 十六開[]	Report Legislation *	Report * [1]	1——		
АЗ	Report	Report \	Report	E	Report
A4 B4 8.5 × 11"、8.5 × 13"、 8.5 × 14"、11 × 17" 八開	Report *	Report *	I The state of the	Report	

左中央1か所 上中央1か所 右中央1か所 名中央1か所 A4口 B5口 8×10口、8.5×11口 Report A4、A3 B4 8.5×11"、8.5×13"、8.5×14"、11×17" 八開

画質調整

●用紙サイズとパンチ位置

フィニッシャー C、中とじフィニッシャー C 装着時

	左2穴	上2穴	右2穴
A4D B5D 8.5 × 11"D 十六開D	o Report	Report	Reporto o
A3 B4 11 × 17" 八開	o Report	Report	Report °

フィニッシャー D2、中とじフィニッシャー D2 装着時

	左2穴	上2穴	右2穴
A4D B5D 8.5 × 11"D 十六開D	o Report	Report	Reporto
A4、A3 B4 8.5 × 14"、11 × 17" 八開	© Report	Report	Report o

束ごとに設定を変えて1つにまとめる

[ビルドジョブ]



- 1 最初の原稿をセットする
- 2 操作パネルで設定する







◆は、コピー全体に関わる設定です。設定する場合は、最初の原稿を読み込む前に設定してください。

6 機能を設定する





原稿ごとに、任意の機能を設定します。

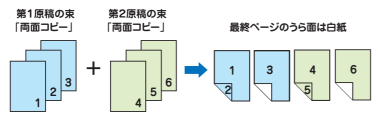
4 次の原稿をセットする



人 機能を設定する

●[設定変更 ...] を押すと、コピー画面が表示され、セットした原稿の設定を変更できます。設定を変更して〈スタート〉ボタンを押すと、読み込みを開始します。コピー画面が表示される前の画面に戻るときは、操作パネルの〈#〉ボタンを押します。

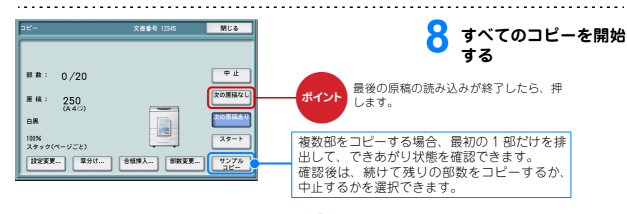
●[章分け]をすると、次の束の1枚めがおもてからはじまります。



●[合紙挿入]をすると、原稿の束の間に合紙が入ります。

6 スタートする

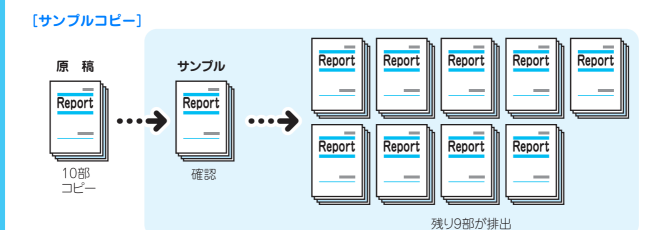
7 同様にすべての原稿を 設定する





サンプルコピーをするときは、[サンプルコピー] を押してから、[次の原稿なし] を押します。 出力形式

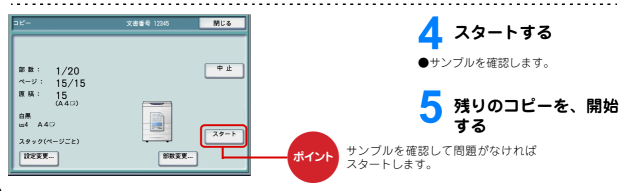
できあがりを確認してコピーする



- 原稿をセットする
- 2 部数を入力する
- 3 操作パネルで設定する

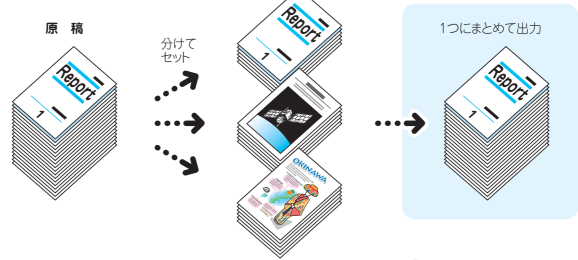




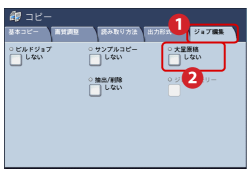


原稿送り装置にセットできない枚数の原稿をまと めてコピーする

[大量原稿]

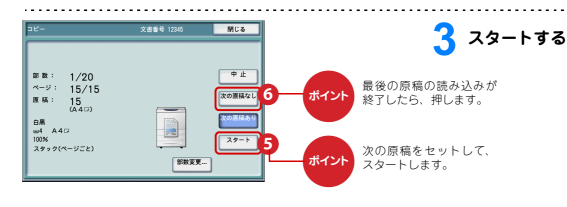


原稿をセットする



2 操作パネルで設定する





主な プリント機能の紹介

プリント機能の一覧	112
セキュリティープリントをする	117
プライベートプリントをする	119
異なるサイズが混在する原稿を	
プリントする	122
両面にプリントする	123
複数枚の原稿を1枚にまとめる	124
冊子になるようにプリントする	125
ポスターを作る	126
手差しトレイ(用紙トレイ5)で	
プリントする用紙の種類を指定する	127
仕分けをしながら、ジョブや部単位の	
区切りがわかるように、交互にずらす	128
ホチキスでとめる	129
スタンプを付ける	130





プリント機能

プリント機能の一覧

プリント機能の参照先、プリント機能の紹介

[プリント種類].....ヘルプ*

通常プリント、セキュリ ティー、サンプル、時刻 指定、ボックス保存がで きます。[設定] で詳細 を設定できます。



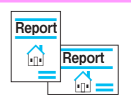
セキュリティープリント

- **→**117 ページ プライベートプリント
- →119 ページ

[原稿の向き].....ヘルプ*

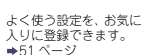
原稿の向きを指定しま す。

* プリンタードライバーのヘルプを表します。 プリンタードライバーについては ▶49 ページ



[お気に入り].....ヘルプ*

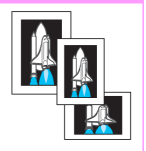
お気に入りに登録され ている項目を選択でき ます。





[倍率を指定する].....ヘルプ*

25 ~ 400%の範囲で、 任意の倍率を指定でき ます。



[原稿サイズ].....ヘルプ*

原稿のサイズを指定し ます。



[部数]......ヘルプ*

プリントする部数を、1 ~9999の範囲で指定で きます。

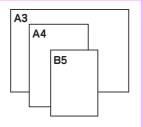


[出力用紙サイズ]ヘルプ*

[両面]......123 ページ

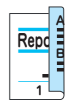
プリントするときの用 紙サイズを指定します。

異なるサイズが混在す る原稿の場合、用紙サイ ズをそろえたプリント もできます。 →122 ページ



す。 とじる辺に合わせて、 [長辺とじ] または [短 辺とじ]を選択します。

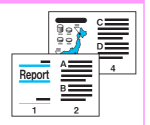
両面にプリントできま



[まとめて1枚]......124ページ

2 枚、4 枚、8 枚、16 枚、32枚の原稿を1枚 にまとめてプリントで きます。

機能を使用するときは、 [印字方向] で用紙に割 り付ける順序を指定し ます。



[用紙トレイ選択]......ヘルプ*

プリントするときに使 う用紙トレイを指定し ます。



トレイ5(手差し) →122 ページ

[カラーモード]ヘルプ*

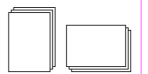
プリントするときの、カ ラーモードを指定でき ます。

[白黒]を選択すると、カ ラー原稿を白黒でプリ ントできます。



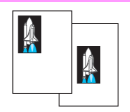
[手差し設定]127 ページ

手差しトレイで使う用 紙の種類や、セットする 用紙の向きを指定でき ます。



[とじしろ/プリント位置]ヘルプ*

とじしろを付けたり、原 稿イメージを上下左右 に移動したり、余白を付 けたりできます。



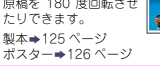
[自動トレイの用紙設定]......ヘルプ*

[用紙トレイ選択]で[自 動]を指定したとき、プ リントする用紙種類や 用紙の色を指定できま す。



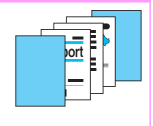
[製本/ポスター/混在原稿/回転].......ヘルプ*

製本やポスターの設定 をしたり、[まとめて 1 枚] をするときに、たて よこのページが混在す る原稿の設定をしたり、 原稿を 180 度回転させ



[表紙 / 合紙付け]ヘルプ*

表紙を付けたり、合紙を 入れたりしてプリント できます。



[プリンタの状態]ヘルプ*

CentreWare Internet Services を起動して、 Web ブラウザーから機 器の状態などを確認で きます。



Report

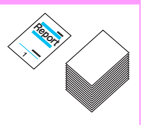
[OHP 合紙]......ヘルプ*

OHP フィルムの間に、 白紙を入れてプリント できます。



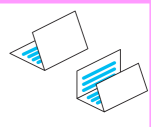
[排出方法].....ヘルプ*

用紙の排出方法を指定 できます。



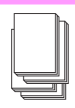
[紙折り].....ヘルプ*

用紙を二つ折り/三つ折 りにして排出できます。



[オフセット排出]128 ページ

1セット(部)またはジョ ブ単位で区切りがわか るように、用紙の位置を ずらして排出できます。



[サイズ混在原稿の出力設定].....ヘルプ*

異なる2種類の原稿サイ ズ(A3とA4、B4とB5 などの組み合わせ)が混 在する原稿を、ホチキス でとめたり、パンチ穴を あけたり、Z折りをした りできます。



[ソートする [1 部ごと]]128 ページ

複数ページのファイル を複数部プリントする ときに、1部ごとにまと めて排出できます。 チェックを外すと、ペー ジごとにまとめて排出 されます。



[自動モードのあいまい判定]......ヘルプ*

[基本] タブまたは [グ ラフィックス] タブの [カラーモード] で [カ ラー(自動判別)]を選 択している場合、ある程 度のうすいカラーデー タは白黒と認識し、白黒 でプリントします。



[ホチキス]...... 129 ページ

ホチキスでとめて排出 できます。



[印刷モード]ヘルプ*

プリントするときの画質を指定できます。 細かい線画などをプリントするときは、[高精細] を選択します。

[パンチ].....ヘルプ*

パンチ穴をあけて排出 できます。



[画質調整モード].....ヘルプ*

[基本] タブまたは [グ ラフィックス] タブの [カラーモード] で [カ ラー(自動判別)]を選 択している場合、画質調 整モードを指定できま す。



[おすすめ画質タイプ / インテント].......ヘルプ*

原稿の特長に合わせて、 プリント方法を指定で きます。



[スタンプ]130 ページ

「禁複写」や「回覧」 などのスタンプを付け られます。



[写真画質の自動補正].....ヘルプ*

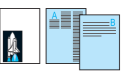
原稿の特長に合わせて、 プリント方法を指定し ます。原稿に写真を載せ ている場合、指定した画 質タイプの特性に応じ て、自動的に補正しま す。



[フォーム]ヘルプ*

あらかじめ作成してお いたフォームに、原稿を 重ね合わせてプリント できます。

[フォーム作成 / 登録] で作成、および登録して おき、[オーバーレイ印字] で使うフォームを指 定します。





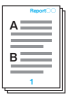
[画質調整].....ヘルプ*

原稿全体、または原稿の 要素(文字、図/表/グ ラフ、写真) ごとに、明 度、コントラスト、彩度 を調整できます。



[ヘッダー/フッター印刷].....ヘルプ*

ページ番号や日付など を付けられます。



[カラーバランス]ヘルプ*

イエロー、マゼンタ、シ アン、ブラックの4色 を、低濃度/中濃度/高 濃度ごとに7段階で強 弱を調整できます。



[隠し印刷設定].....ヘルプ*

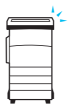
機密文書などの複製を 防止するため、隠し印刷 を指定できます。

TrustMarkingBasic が インストールされてい る場合に表示されます。



[プロファイル指定].....ヘルプ*

モニターやスキャナー などの特性に合わせた、 色温度/ガンマ補正の設 定や、ICC プロファイル の指定ができます。





[白紙節約]ヘルプ*

白紙のページはプリン トしないように設定で きます。



[トナー節約].....ヘルプ*

トナーの消費量を少な くしてプリントできま す。全体的に色が薄くプ リントされるので、ドラ フト原稿などに適して います。



[その他の設定].....ヘルプ*

その他の設定(グラフィックスの詳細など)につ いて指定できます。

用紙トレイ選択の処理方法を変更したり、印刷処 理時間が短くなるように処理したり、破線の細かさ、画質の調整をしたりできます。

[ジョブ終アをメールで通知]ヘルプ*

プリントが終了したと きに、メールで通知する ようにできます。 チェックを付け、「メー ルアドレス] に通知先の メールアドレスを入力 します。



[インデックス紙の設定]ヘルプ*

インデックス紙のタブ にプリントできます。



[バナーシート]ヘルプ*

バナーシートをプリン トするかどうかを指定 できます。



[フォントの設定]......ヘルプ*

TrueType フォントの プリント方法を指定で きます。



[用紙の置き換え].....ヘルプ*

[トレイ/排出] タブの [用紙トレイ選択] で [自 動]を選択している場合に、選択されたサイズの

用紙がセットされていないときの動作を指定でき ます。

[バージョン情報].....ヘルプ*

プリンタードライバーのバージョンや著作権の確 認と、富士ゼロックス株式会社のホームページ内 にあるダウンロードページを表示できます。

フォーム

セキュリティープリントをする

[プリント種類]







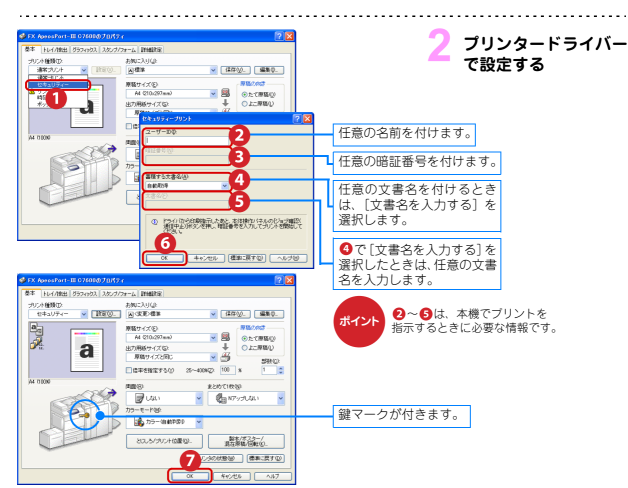
機密文書の取り忘れや、 間違って持って行かれる ことが無いので安心。

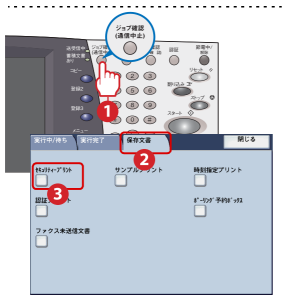
こんなことにも使えます。

- 会議用の資料を本機に保存しておけば、 急な増刷にもすぐに対応できます。
- よく使う宛先ラベルなど、手差レトレイからの特殊な用紙の種類も設定/蓄積しておけば、手間も省けます。

プリントを指示する

プリントのしかた ▶49 ページ





4 本機でプリントを指示 する

●機械管理者モードの設定によっては、 [セキュリティープリント] が表示されないことがあります。詳しくは、機 械管理者にお問い合わせください。

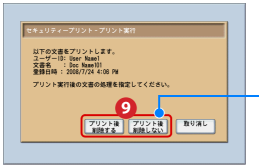


6 プリンタードライバーで暗証番号を設定した場合、 暗証番号を入力する画面が表示されるので、暗証番 号を入力し、[確定]を押す



すべての文書を選択できます。

選択した文書が1文書の場合、 つで文書を選択したあとに、操作パネルの〈数字〉ボタンで、プリントする部数を変更できます。



プリントしたあと、蓄積した文書を 削除するかどうかを選択します。

フォーム

プライベートプリントをする

[プリント種類]







認証操作で自分の文書だけが 表示されるので、機密文書も 安心してプリントできる。

> プライバシーの 保護も図れる。

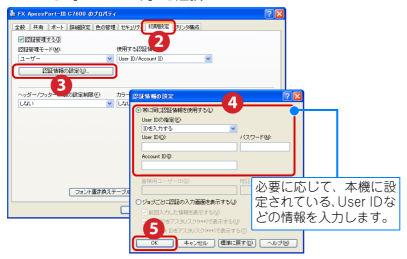
●機械管理者によって管理されている。 特定ユーザーに向いています。



- ●本機であらかじめ認証やプライベートプリント、および User ID などの設定がされていないと利用できま
- せん。設定については、機械管理者にお問い合わせください。

 ◆本機に設定されている User ID が、コンピューターのログイン名と異なる場合は、あらかじめコンピューターで User ID を設定しておく必要があります。設定されている User ID やその他の設定については、機 械管理者にお問い合わせください。
- **1** デスクトップの [スタート] → [プリンタと FAX] からプリンターを選択→右クリックしてメニュー から [プロパティ] を選択

プロパティを設定する





プリントを指示する

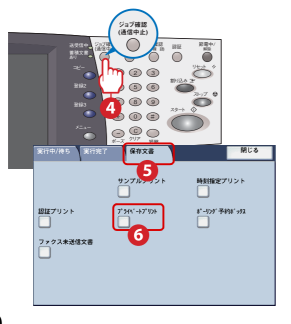
プリントのしかた →49 ページ



3 プリンタードライバー で設定する

4 印刷画面で、[OK] を クリックする





1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - 後退

q w e r t y u i o p
as d f g h j k l ' 8
27 h z x c v b n m , . / 27 h

空白←→

ここも注目!

[メニュー] 画面に [プライベートプリント] ボタンを表示するように設定しておくと、すぐに [プライベートプリント] 画面を表示できるので便利です。



ボタンの設定方法については → 『管理者ガイド』「5 仕様設定」「共通設定」 の「画面 / ボタンの設定」



6 Doc Name106

7 Doc Name107

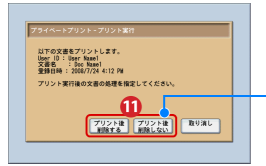
8 Doc Name108

9 Doc Name109

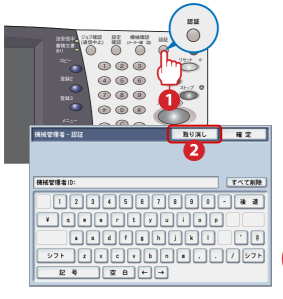
0 Doc Name1010

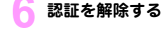
すべての文書を選択できます。 16 <u>1</u> 20 2008/7/24 4:12 PM 2008/7/24 4:12 PM 18 $\overline{\mathbf{v}}$ 10 2008/7/24 4:12 PM 19 \Box プリント実行 2008/7/24 4:12 PM 20 2008/7/24 4:12 PM

> プリントしたあと、蓄積した文書を 削除するかどうかを選択します。



21





作業後は、必ず認証を解除してください。

定

スタンプ/

異なるサイズが混在する原稿をプリントする

[出力用紙サイズ]



プリントを指示する

プリントのしかた ▶49 ページ

プリンタードライバー で設定する

原稿と同じサイズでプリントする場合



にプリントされます。

サイズを統一してプリントする場合



統一するときの用紙サイズを選択 します。選択した用紙サイズに合わ せて、自動的に拡大/縮小されます。

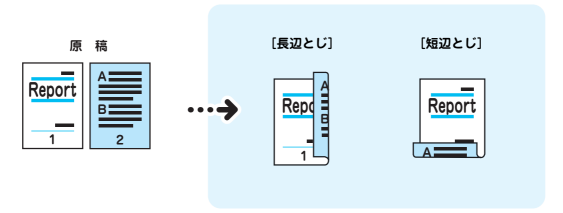


原稿と同じサイズにするときも、サイズを統一 するときも、[倍率を指定する] のチェックは、 付けないでください。

フォーム

両面にプリントする

[両面]



プリントを指示する

プリントのしかた →49 ページ



2 プリンタードライバー で設定する

『『ここも注目!

[お気に入り] には、あらかじめ [まとめて 1 枚 $(N P y J) / \bar{m}$ 面] が登録されています。

[まとめて 1 枚] と組み合わせれば、さらにコスト削減につながります。 お気に入りについては ◆51 ページ

複数枚の原稿を1枚にまとめる

[まとめて1枚]



プリントを指示する

プリントのしかた ▶49 ページ



2 プリンタードライバー で設定する

『『ここも注目!』

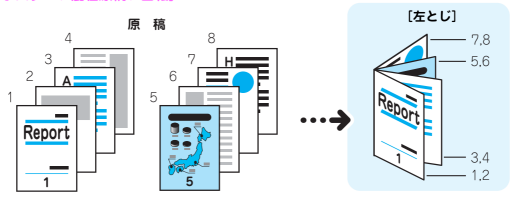
[お気に入り] には、あらかじめ [まとめて 1 枚 (N アップ) / 両面] が登録されています。

[両面] と組み合わせれば、さらにコスト削減につながります。

お気に入りについては →51 ページ

冊子になるようにプリントする

[製本/ポスター/混在原稿/回転]



プリントを指示する

プリントのしかた →49 ページ

プリンタードライバー で設定する

保存(⊻)... 編集(₽...

原稿の向き

たて原稿(②)

部数(C):

原稿が A4 で、A5 サイズの冊子にして、

中とじホチキスの設定をする場合

原稿サイズ(E): A4 (210×297mm)

トレイ/排出 グラフィックス スタンブ/フォーム 詳細設

ブリント種類(I): 通常ブリント

原稿が A4 で、A4 サイズの冊子にして、 中とじホチキスの設定をする場合



□中とじしろをつける@

折り/ホチキス(B)

6

キャンセル (標準に戻す(D) ヘルブ(H)

A4→A3 (白動)

原稿180°回転② しない



ポスターを作る

[製本/ポスター/混在原稿/回転]

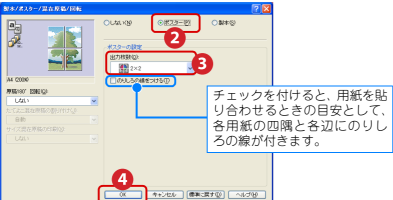


プリントを指示する

プリントのしかた ▶49 ページ

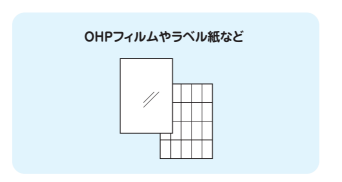


プリンタードライバー で設定する



手差しトレイ(用紙トレイ5)でプリントする用紙 の種類を指定する

[手差し設定]



プリントを指示する

プリントのしかた ▶49 ページ



2 プリンタードライバー で設定する

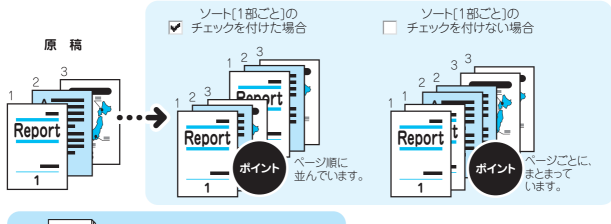
できない ここも注目!

デスクトップの [スタート] → [プリンタと FAX] からプリンターを選択→右クリックしてメニューから [印刷設定] を選択すると、印刷設定画面が表示されます。よく使う機能を設定しておくと、プリントをするときのデフォルトとして表示されるので、便利です。→51 ページ



仕分けをしながら、ジョブや部単位の区切りがわか るように、交互にずらす

[オフセット排出] [ソート [1 部ごと]]





プリントを指示する

プリントのしかた →49 ページ



ずらす単位を選択します。

[ソートする [1 部ごと]] のチェッ クが付いていることを確認します。



[ホチキス] を設定していると きに、[ソートする[1 部ごと]] のチェックを外すと、[ホチキス] の設定は解除されます。

2 プリンタードライバー で設定する

ごうべここも注目!

[オフセット排出] の [セットごとにずらす] は、1 セット(部) ごとにオフセット排出します。[ソート [1 部ごと]] にチェックを付けて組み合わせれば、複数部を排出したときでもひと目で区切りがわかるので、会議の資料を配るときなどに便利です。

[ジョブごとにずらす] は、プリント指示 (ジョブ) ごとにオフセット排出します。 複数部を指定したときでもジョブごとに まとまって排出されるので、何種類かの 資料があるときなどに便利です。

(『ここも注目!

デスクトップの [スタート] → [プリンタと FAX] からプリンターを選択→右クリックしてメニューから [印刷設定] をクリックすると、印刷設定画面が表示されます。よく使う機能を設定しておくと、プリントをするときのデフォルトとして表示されるので、便利です。➡51 ページ

ホチキスでとめる

[ホチキス]

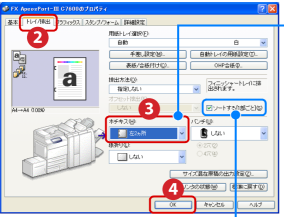


*フィニッシャーD2/中とじフィニッシャーD2装着時は、100枚

プリントを指示する

プリントのしかた →49 ページ





[ソートする [1部ごと]] のチェックが付いていることを確認します。

注記

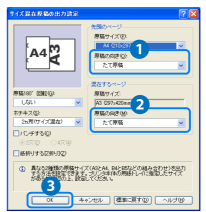
[ホチキス] を設定しているときに、[ソートする [1 部ごと]] のチェックを外すと、[ホチキス] の設定は解除されます。

2 プリンタードライバー で設定する

『『ここも注目!

[お気に入り] には、あらかじめ [ホチキス 1 カ所 / 両面] が登録されています。必要に応じて、使ってください。 お気に入りについては ➡51 ページ

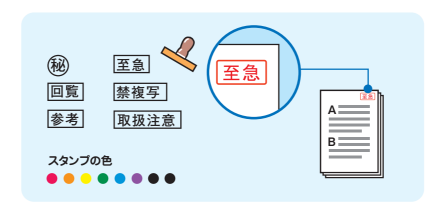
異なる2種類の原稿サイズ(A3とA4、B4とB5などの組み合わせ)が混在するときに、ホチキスとめをする場合、[ホチキス]で[1カ所(サイズ混在)]または[2カ所(サイズ混在)]を選択すると表示される、[サイズ混在原稿の出力設定]を設定します。



[基本] タブの [出力用紙サイズ] (❶) は、[原稿サイズと同じ] にしてください。

スタンプを付ける

[スタンプ]



プリントを指示する

プリントのしかた ▶49 ページ



プリンタードライバー で設定する



こんなときには

○ メンテナンス	132
○共通のこと	144
○コピーのこと	151
○プリントのこと	152
○ファクスのこと	154
○スキャンのこと	162
○両質のこと	166





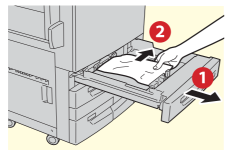
こんなときには

メンテナンス

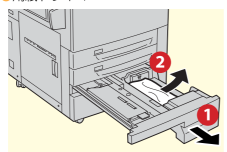
紙づまり、消耗品の交換、自動階調補正

用紙が詰まったとき

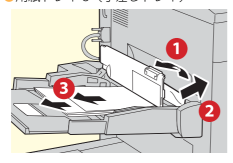
●用紙トレイ 1、2



●用紙トレイ 4



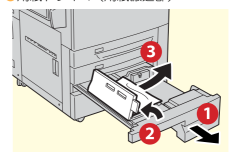
●用紙トレイ5(手差しトレイ)

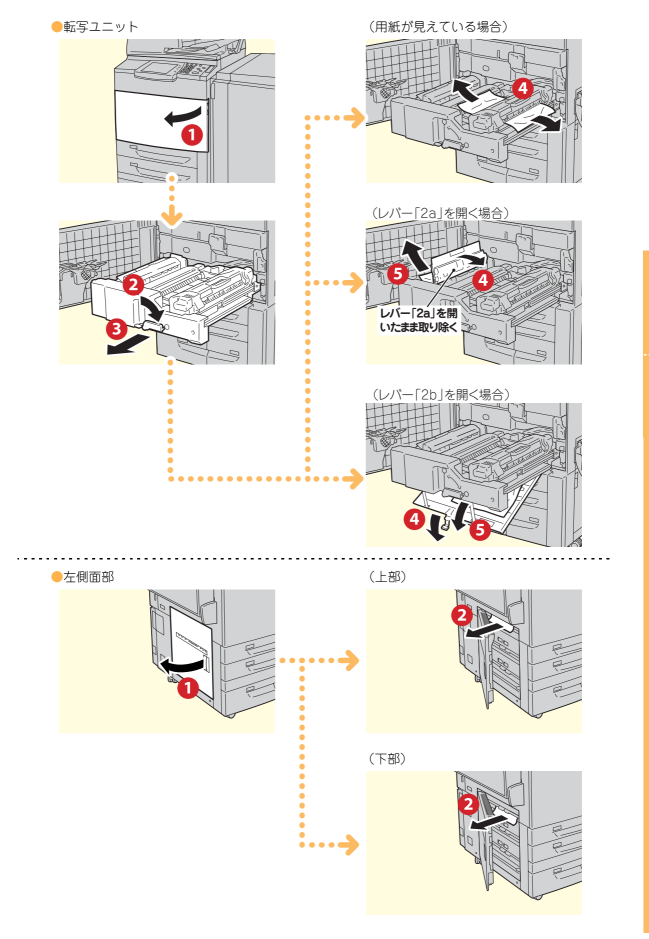


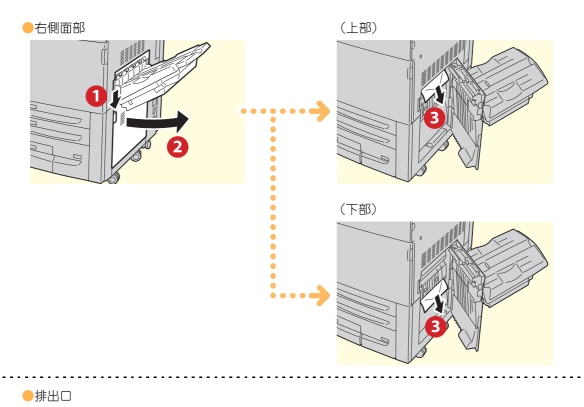
●用紙トレイ3



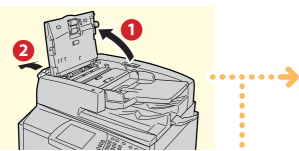
●用紙トレイ4(用紙搬送部)





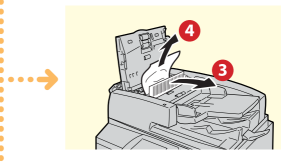








(内力バーを開ける指示がある場合)



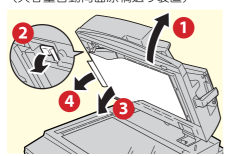
(左側カバーを開ける指示がある場合)



●原稿送りトレイを開ける場合 (大容量自動両面原稿送り装置)



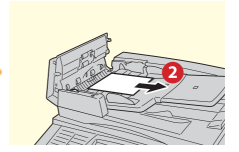
読み込み部 (大容量自動両面原稿送り装置)



●自動両面原稿送り装置のカバー部



(引き込み部にはさまっていない場合)



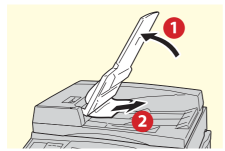
(ノブを回す指示がある場合)



(内力バーを開ける指示がある場合)



●原稿送りトレイを開ける場合 (自動両面原稿送り装置)



消耗品について

●ご注文番号

トナーカートリッジ(ブラック●)	CT200564
トナーカートリッジ(シアン)	CT200565
トナーカートリッジ(マゼンタ●)	CT200566
トナーカートリッジ(イエロー))	CT200567
ドラムカートリッジ(ブラック●)	CT350359
ドラムカートリッジ(Y,M,C <mark></mark>)	CT350360
トナー回収ボトル	CWAA0554
ホチキス針 50 枚用タイプ XE(3PCS)*1	CWAA0540
ホチキス針 中とじ用タイプ XC(4PCS)*2	CWAA0501
ホチキス針 タイプ XF(4PCS)*3	CWAA0671

- *****1:フィニッシャーC用。
- * 2:中とじフィニッシャー C、および中とじフィニッシャー D2 用。
- *3:中とじフィニッシャー D2用。

●「予備の×××トナーを用意してください」と表示されてから、あと何枚*とれる?

機種名	YMC	K
全機種共通	約 1,200 ページ	約 1,800 ページ

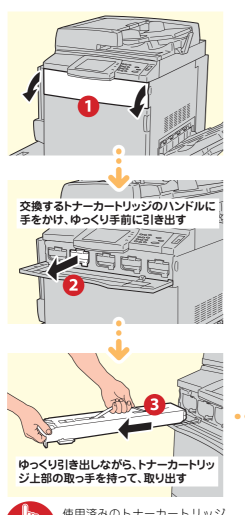
●「予備の×××ドラムを用意してください」と表示されてから、あと何枚*とれる?

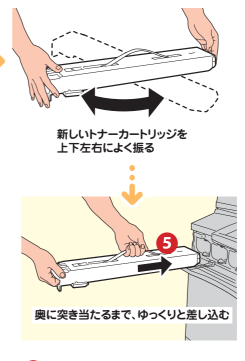
機種名	YMC	K
ApeosPort-III C5500, DocuCentre-III C5500	約 4,600 ページ	約 6,200 ページ
ApeosPort-III C6500, DocuCentre-III C6500	約 4,600 ページ	約 7,300 ページ
ApeosPort-III C7600, DocuCentre-III C7600	約 4,800 ページ	約 8,400 ページ

*使用可能ページ数は、A4Dの用紙を使用した場合の枚数です。印字内容、用紙のサイズや方向、種類、使用環境などによって異なりますので、あくまでも目安としてお考えください。

トナーカートリッジを交換する

トナーカートリッジを交換する前に、新しいトナーカートリッジを用意してください。





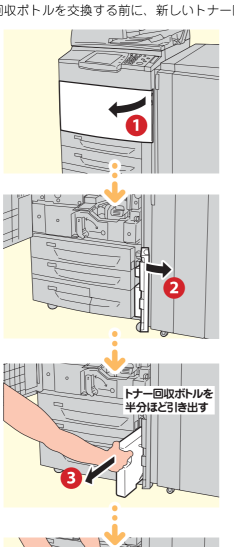
6 トナーカバーを戻す



使用済みのトナーカートリッジ は、弊社または販売店にお渡し ください。

トナー回収ボトルを交換する

トナー回収ボトルを交換する前に、新しいトナー回収ボトルを用意してください。





使用済みのトナー回収ボトルを両手でしっかり 持ち、交換用のトナー回収ボトルに同梱されて いるビニール袋に入れる



使用済みのトナー回収ボトルは、弊社または 販売店にお渡しください。





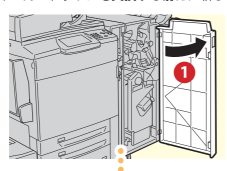
トナー回収ボトルを差し込むときは、トナー 回収ボトルの取っ手を握らないでください。

フロントカバーを戻す

ホチキスカートリッジを交換する

●フィニッシャー C、中とじフィニッシャー C 装着時

ホチキスカートリッジを交換する前に、新しいホチキス針ケースを用意してください。









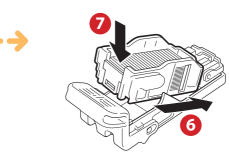
ホチキスカートリッジは、しっかりとセットされています。取り出すときは、強めに引いてください。



空になった針ケースの左右をつまみ、 ホチキスカートリッジから取り出す



ホチキスカートリッジに新しいホチキス針ケース を先端から挿入し、後方を押してセットする





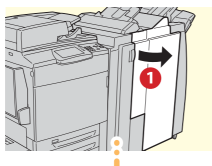
弊社が推奨していないホチキス針を使用された場合、装置本来の品質や性能を発揮できないおそれがあります。本製品には、弊社が推奨するホチキス針をご使用ください。



フィニッシャーのフロントカバー を戻す

●中とじフィニッシャー D2 装着時

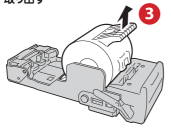
ホチキスカートリッジを交換する前に、新しいホチキスカートリッジを用意してください。

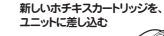






ユニットから、ホチキスカートリッジを 取り出す









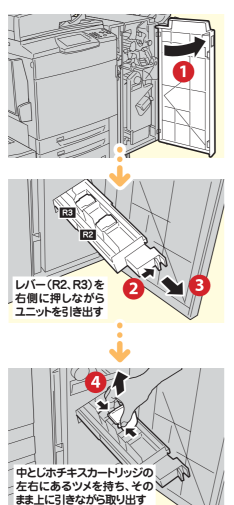
弊社が推奨していないホチキス針を使用された場合、装置本来の品質や性能を発揮できないおそれがあります。本製品には、弊社が 推奨するホチキス針をご使用ください。



フィニッシャーのフロントカバーを戻す

中とじホチキスカートリッジを交換する(中とじフィニッ シャー C、中とじフィニッシャー D2 装着時)

中とじホチキスカートリッジを交換する前に、新しい中とじホチキスカートリッジを用意してください。





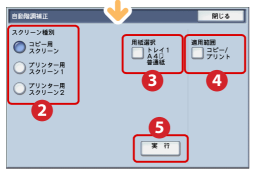


弊社が推奨していないホチキスカートリッ ジを使用された場合、装置本来の品質や性能 を発揮できないおそれがあります。本製品に は、弊社が推奨するホチキス針をご使用くだ さい。



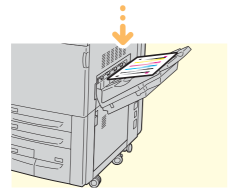
フィニッシャーのフロントカバー を戻す



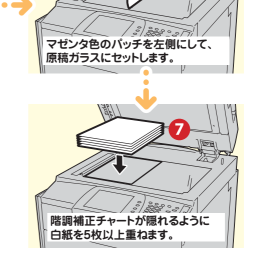




- 3の [用紙選択] では、A3、A4 D、 11 × 17"、8.5 × 11" Dの用紙が セットされている用紙トレイを設 定してください。
- ④の [適用範囲] では、[コピー/ プリント] に設定することをお勧 めします。



●階調補正用の原稿(階調補正チャート)がプリントされます。



- 8 原稿カバーを閉じる
- 🗿 [実行] を押す



異常終了した場合、エラーメッセージを表示して停止します。表示されたメッセージに従って操作してください。



こんなときには

共通のこと

共通のことで困ったとき

音

"ピッピッ"や"ピロピロ"など、ファクスの音が気になります。小さくできませんか?

音は、小さくしたり、消したりできます。
〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] →
[共通設定] → [音の設定] の [ラインモニター音] と [呼び出しべル音] で調整します。
ラインモニターは相手先につながるまでの音で、呼び出しベルは電話がかかってきたときに鳴る音です。

なお、ファクスだけでなく、コピー終了を知らせる音や、ディスプレイのボタンを押すと出る音なども、「音の設定」画面で調節できます。

蓄積ランプ

ないはずなのに、常に〈蓄積文書あり〉 ランプが点灯しています。

本機に保存されているデータを、確認してください。

〈ジョブ確認 (通信中止)〉ボタンを押して [実行中/待ち] タブと [保存文書] タブにある文書を確認し、不要であれば削除してください。

実行完 実行完	保存文書	プリント待ち ジョブを出力	閉じる
すべてのジョブ			進捗詳細
文書番号-ジョブ	相手/内容	状態	進捗
23301-コピー	A4@	プリント中	1/2
23302-コピー		プリント待ち	0/1
23303-SMB転送	HostB:PerC	転送終了待ち	0%
23304-プリント	HostJ:PerB	プリント待ち	
23305-プリント	HostB:PerA	プリント待ち	
23306-メール受信	Sec2-PerA	受信中	2
23307-プリント	Host10:PerC	プリント待ち	
23308-ボックス取り出し	クライアント		
23309-スキャン	親展ボックス010	読み込み中	10
23310-プリント	HostB:PerA	プリント待ち	

それでも消えない場合は、ボックスの文書を確認してください。

「親展ボックス登録リスト」をプリントすれば、 各ボックスの蓄積文書の数がわかります。 プリントのしかたは、次のとおりです。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*を入力→〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して [機械状態 レポート出力] タブ→ [レポート/リストの出力] → [親展ボックス登録リスト] で、プリントする番号を選択→〈スタート〉ボタンを押します。

	閉じる
コピー設定	プリンター設定
ファクス設定	
機能別カウンター レポート	ユーザー別集計管理
EAN128パーコード サンプル	
	ファクス設定 機能別カウンター レボート

文書を削除する場合は、メニュー画面の[ボックス操作]からボックスを選択して、中の文書を削除してください。

なお、CentreWare Internet Services では、 ボックスの空き容量が確認できます。

[プロパティ] タブ \rightarrow [本体構成] \rightarrow [ハードディスク情報] の [ideOc] が、ボックスにあたります。

〈蓄積文書あり〉ランプが点灯される条件を設定できますか?

次のどちらかの場合に、〈蓄積文書あり〉ランプ が点灯されるように設定できます。

- ●本機に1つでも文書が蓄積されている場合
- ●ファクス受信文書のプリント待ち、または ファクス親展受信文書が蓄積されている場合

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [その他の設定] の [蓄積文書ランプの点灯パターン] で設定してください。

メッセージ

「異常が発生しています」と表示されて います。

「016-450」などメッセージの末尾に付いている番号を、『管理者ガイド』に載っているエラーコードの表で確認してください。

故障なのか操作ミスなのかがわかります。ご自分で対処できる場合は、その方法が記載されています。



管理者ガイドに載っていない番号が表示された ときは、本機に貼付されているラベルまたはカー ドに記載されている電話番号にご連絡ください。

「待機中」の画面が表示されたままで、 動きません。

電源をいったん切ってください。画面が消えた あと、2~3秒待ってから、もう一度、電源を 入れてください。リセットできることがありま す。リセットできないときや、この現象がよく 起きるときは、弊社の担当者にご連絡ください。 修理の必要があるかもしれません。

トナー交換のメッセージが表示されま した。

在庫をお持ちであれば、ご自分で対処できます。 作業は、古いカートリッジを引き抜いて新しい ものにするだけです。ドライバーなどの工具も 使わずに、5分程度で終わります。

交換方法 → 「トナーカートリッジを交換する」 (138 ページ)

ドラムカートリッジ交換のメッセージ が表示されました。

ドラムカートリッジは、お客様の要請によって カストマーエンジニアが訪問して交換します。 詳しくは ➡『管理者ガイド』「15 付録」の「保 守サービスについて」

用紙を取り除いたのに、紙づまりのメッセージが消えません。

もう一度、機械の奥のほうまでのぞいてみてください。見えにくいところに、紙片が残っている可能性があります。

取れそうにないときは無理をしないで、弊社の 担当者にご連絡ください。

なお、カバーの開け閉めでメッセージが消える ことがあります。お試しください。

認証番号

User ID がわかりません。 設定したかどうかもわかりません。

User ID とパスワードがわからないときは、機械管理者にお問い合わせください。

機械管理者の User ID を設定したけれども忘れてしまった場合は、ご自分では対処できません。弊社の担当者にご連絡ください。また、CentreWare Internet Services のパスワードがわからないときも、同様です。

ボックスのパスワードを、忘れました。

ボックスのパスワードを確認する方法はありませんので、番号を付け直してください。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID* を入力、[仕様設定/登録]→[登録/変更]→[ボックス登録]を選択、番号を忘れてしまったボックスを選択し、[登録/変更]で付け直してください。

ここでパスワードを [設定しない] にするか、 新しい番号を付けてください。保存されている 文書はなくならないので、安心してください。

ユーザー情報とは? 選択できないところもあります。

ユーザー情報は、User ID やメールアドレスなどの情報です。コピーなどに制限*をかけていると、メッセージが出たり、ボタンなどがうすく表示されていて選択できません。

出力制限

認証番号を使って、カラーコピーを制限できますか?

認証番号で管理することで、カラーコピーを禁止したり、部門や個人ごとにプリント枚数の上限値を設定したりできます。

まず、登録する部門名や個人名と、User ID やパスワードなどの登録情報をリストアップしておきます(①)。

次に、集計管理機能を有効にします(②)。最後に、①の情報を操作パネルで登録します(③)。これで、本機を利用するときに User ID とパスワードの入力が必要になり、許可した操作しかできなくなります。

操作手順

例) カラーコピーを禁止する

- ①部門や個人ごとの情報をまとめる
 - ·登録 No.(0001 ~ 1000)
 - ·ユーザー名: 富十ゼロ夫

(全角 16 (半角 32) 文字まで)

- ·User ID: fujizeroo (半角英数字、32 文字まで)
- ・パスワード: 2200

(4~12桁の英数字)

- ·利用制限: [白黒のみ許可]
- ·メールアドレス: fujizeroo@example.com (半角英数字、128 文字まで)
- ·カード番号*1: 1234 (1~7桁)
- ・ユーザーの権限: 必要に応じて、管理の権限を設定

②集計管理機能を有効にする

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID^{*2} を入力、[仕様設定 / 登録] → [認証 / セキュリティ設定] → [認証の設定] → [認証の設定] → [次定] 、[7 スワードの運用] → [4 本体パネルのパスワード使用]6 を選択して、[6 確認 / 変更] → [7 する] → [9 次定] → [9 ばる]0。[4 計管理]1 → [8 株集計管理]2 → [8 代表]3 にして[9 次定]3 → [9 次定]3 → [9 次定]3 → [9 次元]4 (]5 次元]6 次元]7 (]8 次元]9 次元]

③操作パネルから①を登録する
[集計管理] → [ユーザー登録 / 集計確認]
で、ユーザー登録する番号を選択し[登録 /
確認]、①の User ID を入力し、[決定]、そのほかの項目(①) を入力します。

メーター

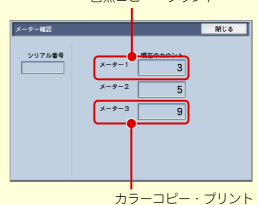
メーターは、どこで見るのですか?

メーター確認画面で確認できます。

〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して、 [メーター確認] タブ→ [メーター確認] を押し ます。

カラーと白黒別に、出力したページ数を確認できます。

白黒コピー・プリント



*メーター2は、通常は使用しません。

[まとめて 1 枚] にしたときのメーター カウントのされかたを教えてください。

2枚、4枚、または8枚の原稿を1枚にまとめた場合は、原稿枚数に関係なく片面1カウントになります。

ミックスサイズ

毎回[ミックスサイズ原稿送り]を設定 しないで済む方法はありますか?

初期値を変更してください。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*2 を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [コピー設定] → [コピー機能設定初期値] → [ミックスサイズ原稿送り] を選択、[する] に変更してください。

これで、いつでもミックスサイズ原稿送りのコピーができます。同じように、ファクスとスキャナーも変更できます。

- * 1 DocuLyzer (別売)装着時に表示されます。なお、 DocuLyzer (別売)装着時は、ゼロックスカードを 差し込んでパスワードを入力するだけで、User ID の入力は必要ありません。
- * 2 機械管理者にお問い合わせください。

集計

出力枚数を集計したいのですが、どこか で確認できますか?

集計レポートをプリントしてください。 枚数の確認には、集計レポートをプリントする と便利です(①)。また、月末などにデータを一 括でクリアできます(②)。

操作手順

①集計レポートをプリントする

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*1 を入力。〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して、[機械状態 レポート出力] タブ→ [レポート / リストの出力] → [ユーザー別集計管理] → [コピー集計管理レポート*2]を選択→〈スタート〉ボタンを押します。

②データを一括でクリアする

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*1 を入力、[仕様設定 / 登録] → [集計管理] → [登録内容の削除 / 集計リセット] → [全ユーザーの集計管理データ] を選択し、[削除 / リセット] を押します。

うら紙専用トレイ

うら紙にコピーしたいのですが、うら紙 専用のトレイを設定できますか?

できます。

まず、トレイ1にA4の普通紙を、トレイ2に 白紙の面を下にしてA4のうら紙を入れます。 向きは同じたて置きにします。

次に、〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*1 を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [用紙 / トレイの設定] → [用紙トレイのサイズ / 用紙種類 / 属性設定] で、

トレイ2の用紙種類を〔うら紙〕にします。

設定項目	現在の設定値	
1. トレイ1	自動サイズ検知 普通紙	
2. トレイ2	自動サイズ検知 うら紙	
3. トレイ3	自動サイズ検知 普通紙	
4. トレイ4	297×420mm 再生紙	
5. トレイ5(手差し)	- 普通紙	
6. トレイ6	自動サイズ検知 普通紙	
		Telan (mr
		確認/変更

工場出荷時は [用紙種類の優先順位] で [うら 紙] は自動選択しない設定になっているので、トレイ2を選択しない限りは、トレイ1の普通紙が使われるようになります。 プリントが、うら紙になることもありません。

また、トレイ2はうら紙専用にしたので、トレイ1の用紙がなくなったときにトレイ2に切り替わっては困るといった場合は、[用紙トレイのサイズ/用紙種類/属性設定]の[閉じる]で1つ前の画面に戻り、[用紙種類の優先順位]で[うら紙の優先順位]を選択して、[自動トレイ選択しない]にしてください。これで、自動的には切り替わらなくなりました。



どのトレイをうら紙専用にしたか忘れてしまったときは、用紙選択の画面で確認してください。

2 75% A3 ■う6紙 白 自動サイズ・検知 3 50% A4 □普通紙 白 自動サイズ・検知 ■ 25% 297~420mm □再生紙 白 サイズ入力 5 手差し 自動サイズ・検知 普通紙 100% A4 □普通紙 白 自動サイズ・検知	H紙選	択			取り消し	閉じる
2 75% A3 ■う6紙 白 自動サイズ・検知 3 50% A4 □普通紙 白 自動サイズ・検知 ■ 25% 297~420mm □再生紙 白 サイズ入力 5 手差し 自動サイズ・検知 普通紙 100% A4 □普通紙 白 自動サイズ・検知	・レイ	用紙残量	用紙サイズ	用紙種類	用紙の色	サイズ検知方法
50% A 4 □普通紙 白 自動サイズ検知 25% 297*420mm □再生紙 白 サイズ入力 5□ 手差し 自動サイズ検知 普通紙	1 🖩	100%	A 4	□普通紙	白	自動サイズ検知
■ 25% 297×420mm □再生紙 白 サイズ入力 □ 手差し 自動サイズ検知 普通紙 - - □ 100% A 4 □普通紙 白 自動サイズ検知	2≣	75%	A 3	■うら紙	白	自動サイズ検知
5回 手差し 自動サイズ検知 普通紙 自動サイズ検知 - 自動サイズ検知	3⊫	50%	A 4	□普通紙	白	自動サイズ検知
B≡ 100% A.4 □普通紙 白 自動サイイズ検知	4 <u>□</u>	25%	297×420mm	□再生紙	白	サイズ入力
	5⊐	手差し	自動サイズ検知	普通紙	-	-
自動	6≣	100%	A 4	□普通紙	白	自動サイズ検知
130)	自動					

なお、使用できる用紙は、本機でコピー / プリントした用紙に限られます。

- * 1 機械管理者にお問い合わせください。
- *2 機械管理者モードで [本体認証]、[本体集計管理] に設定されている場合、表示されます。表示されな い場合は、機械管理者にお問い合わせください。

用紙

用紙の重さとは? はがきの重さとは?

紙の重さ(厚さ)の目安としてよく用いるのが 坪量 (g/m) です。

坪量は 1 ㎡あたりの 1 枚の紙の重さを g で表示します。郵便はがきは 190g/ ㎡、標準紙なら $64 \sim 70$ g/ ㎡が主流です。坪量は用紙をくるんだ紙などに記載がありますので、厚紙や薄紙を使うときは坪量をチェックしてから、正しい用紙の種類を選択してください。ちなみに、はがきは「厚紙 2(177 ~ 280g/ ㎡)」です。

手差しトレイに「故障の原因になるので カラー OHP は使用しないで」とあるの は、なぜですか?

カラー用 OHP フィルムは表面をオイルコー ティングしているため、紙づまりを起こすから です。

白黒用 OHP フィルムをご利用ください。

カラーコピー用の C^2 紙に、おもてとうらはありますか?

ありません。どちらにもコピーできます。

節電モード

使おうとすると節電モードになっていて、いつも待たされてしまいます。

本機には、しばらく使っていないと消費電力が 自動的に下がり、電力を節約できる節電機能が 付いています。

節電機能を完全に働かないように設定することはできませんが、節電モードに切り替わる時間を長くすることはできます。

まず、〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID^{*1} を入力、 [仕様設定 / 登録] \rightarrow [仕様設定] \rightarrow [共通設定] \rightarrow [システム時計 / タイマー設定] \rightarrow [節電モード移行時間] を選択、[最終操作から低電力モードまで] と [最終操作からスリープモードまで]を [240]分にしてください。これで、4 時間まったく使わなかったときだけ、節電機能が働くようになります。

ホチキス

ホチキスは、どこをとめるのですか?

とめる位置は、用紙サイズによって2~5種類あります。

▶「仕分け / ホチキス / パンチ /Z 折りをする」 (103 ページ)

ホチキス針を最後の一針まで使い切れ ません。

新しいカートリッジをセットしてください。 新しいカートリッジをセットすると、先に入っ ていたホチキス針が押し出される形になり、最 後まで使い切れます。

ジョブフロー

ジョブフローで処理されたジョブは、ど のように確認すればよいですか?

ジョブを確認するには、3つの方法があります。

● ジョブ履歴レポートをプリントして確認する 〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して [機械状態 レポート出力] タブ→ [レポート / リストの出力 *2] → [ジョブ確認 / 通信管 理レポート] で [ジョブ履歴レポート] を選 択します。表示されたボタンからプリントす る項目を選択し、〈スタート〉ボタンを押して プリントします。



●ジョブ確認画面で確認する

〈ジョブ確認(通信中止)〉ボタンを押して [実行完了] タブを選択します。

- CentreWare Internet Services で確認する ブラウザーを起動して機械のアドレスを入 力します。[ジョブ] タブ→ [履歴一覧] → [ジョブ履歴] を選択します。
- * 1 機械管理者にお問い合わせください。
- *2 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は表示されません。表示されない場合は、機械管理者にお問い合わせください。

オプション機能

「お使いの機種によって表示されない」 とありますが、使えるかどうかはどこか でわかりますか?

オプションの有無を確認してください。 〈機械確認 (メーター確認)〉ボタンを押して [機械状態 レポート出力] タブ→ [機械構成] を押します。お使いの機種のオプション装着の有無*1 や機械の構成を確認できます。

機械構成		閉じる
項目	内容	
1. 機械構成コード		
2. 自動原稿送り装置	あり	
3. 用紙トレイ	4トレイ	
4. 大容量用紙トレイ	1段	~-
5. 合紙/表紙トレイユニット	あり	1 3
6. オフセット排出ユニット	あり	3
7. 出力装置	フィニッシャーD	₹
8. 紙折りユニット	あり	
9. 中とじユニット	あり	
10. メールボックス	あり	

〈機械確認 (メーター確認)〉 ボタンを押して [機械状態 レポート出力] タブ→ [レポート/リストの出力 *2] → [コピー設定] → [機能設定リスト (共通項目)] でも確認できます。

オフセット

オフセットとは?

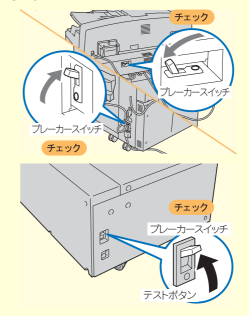
排出された用紙の束の区切りがわかりやすいように、交互にずらして排出する機能です。

機械の動作

コピーやプリントできません。

電源コードの接続を確認してください。電源コードが抜けかかっているときは、電源スイッチをいったん切り、電源コードを確実に差し込んでください。そのあと、電源スイッチを入れてください。

ブレーカーは、上部のスイッチが左側、下部の スイッチが上側になっていることを確認してく ださい。



それでもコピーやプリントできない場合は、『管理者ガイド』の「14 トラブル対処」を参照してください。

また、利用が制限*3 されている場合、「ユーザー情報を入力してください」と表示されて、ボタンが押せなかったり、コピーやプリントができません。

- * 1 オプション装着の有無を確認できないものについては、機械管理者にお問い合わせください。
- *2 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は表示されません。表示されない場合は、機械管理者にお問い合わせください。
- *3 機械管理者にお問い合わせください。

ネットワーク

機械の IP アドレスとポートはどこで確認できますか?

●機能設定リストで確認する

〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して、 [機械状態 レポート出力]タブ→ [レポート / リストの出力 *1] → [プリンター設定]で [機 能設定リスト(共通項目)]を選択し、〈スター ト〉ボタンを押してプリントします。プリント されたリストの [コミュニケーション設定]を ご覧ください。

●画面で確認する

IP アドレスは、〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID^{*2} を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [オットワーク設定] → [プロトコル設定] → [IPv4-IP アドレス] でも確認できます。また、IPv6 モードのときは、[IPv6-手動設定 IP アドレス] などで確認できます。



ポートは、同じく [ネットワーク設定] の [ポート設定] で確認できます。

コンピューターの IP アドレスや MAC アドレスはどこで確認できますか?

IP アドレス、および MAC アドレスは、次の操作で確認できます。

デスクトップの [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [コマンドプロンプト] で、[ipconfig /all] と入力し、〈Enter〉キーを押します。

「IP Address」が IP アドレスになります。 「Physical Address」が MAC アドレスになり ます。

初期画面

メニュー画面の代わりにコピー画面を 表示できますか?

できます。

〈認証〉 ボタンを押して機械管理者の User ID*2 を入力、 [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [画面 / ボタンの設定] → [初期表示画面] を [コピー] に変更してください。

- * 1 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は表示されません。表示されない場合は、機械管理者にお問い合わせください。
- *2 機械管理者にお問い合わせください。



こんなときには

コピーのこと

コピーのことで困ったとき

封筒

封筒にコピーできますか?

できます。

手差しトレイにセットし、操作パネルで「封筒長3号」を選択します。

ただし、封筒は弊社推奨の紙をご利用いただくことをお勧めします。

使用条件や用紙の種類によっては、正しくコピーできないことがあります。

セットのしかた **→**「はがきや封筒にコピーする」(47ページ)

弊社推奨の紙 ➡『管理者ガイド』「2 用紙のセット」の「用紙について」

表紙

表紙だけ片面で、ほかのページは両面コピーにできますか?

できます。

[出力形式] タブの [表紙付け] で、おもて表紙 のおもて面やうら面、うら表紙のおもて面やう ら面などの設定ができます。

コピー予約

コピー予約はできますか?

できます。

節電機能が働いているときは、節電中 / 解除ボタンを押して、節電状態を解除します。

機能を設定して〈スタート〉ボタンを押しておけば、自動的にコピーが始まります。

ホチキス

異なるサイズが混在する原稿のコピーで、ホチキスどめはできますか?

できます。

[読み取り方法] タブの [ミックスサイズ原稿送り] を [する] にします。

同じ用紙サイズにそろえてコピーするときは、 [用紙選択]で用紙サイズを選択し、[倍率選択] を [自動%] に設定してください。

異なる用紙サイズでも用紙幅が同じとき(A3とA4、B4とB5のように)は、ホチキスでとめることができます。その場合、[用紙選択]は[自動]に設定してください。



こんなときには

プリントのこと

プリントのことで困ったとき

インストール

プリンタードライバーをインストール できません。

デスクトップの [スタート] → [プリンタと FAX] の [プリンタの追加] でプリンターをインストールするときは、次のことを参考にしてください。

●ポートの作りかた

[ローカルプリンタ] を選択して、[新しいポートの作成] で [Standard TCP/IP Port] を追加します。

●プリンターの選択のしかた

[ディスク使用]を押して、ドライバーが入っているところ(CD-ROM ドライブやデスクトップのフォルダー)を選択します。

ボックス

ボックスにある文書をプリントできま すか?

できます。

メニュー画面の [ボックス操作] →文書が保存されているボックスを選択→プリントする文書を選択してから、プリントを指示します。ボックス内のすべての文書を選択してプリントできるほかに、選択した複数の文書を別々にプリントする [個別プリント]、選択した複数の文書を1つのジョブとしてまとめてプリントする [束ねプリント] などがあります。

ボックスにある文書を、削除する方法がわかりません。

メニュー画面の [ボックス操作] →文書が保存 されているボックスを選択→削除する文書を選 択→ [削除] を押します。

印字可能領域

印字可能領域を教えてください。

プリントの印字可能領域は、323 × 480mm です。必要な余白は、用紙の上下左右の端から4.0mmです。

Macintosh

Macintosh からプリントしたいのですが・・・。

CentreWare Internet Services を使って直接 プリントできます。プリンタードライバーなど が必要なく、PDF、JPEG と TIFF をプリント できます。

ブラウザーを起動して、本機のアドレスを入力します。[プリント / スキャン] タブの [プリント / お示] にある [参照] を押して、プリントするファイルを指定し、〈スタート〉ボタンを押してください。

Microsoft Word や Microsoft Excel のファイルをプリントしたり、プリントのしかたを詳しく設定したりしたい場合は、Adobe PostScript 3 キット(オプション)が必要になります。

Solaris

Solaris® からプリントできますか?

できます。

Adobe PostScript 3 キット(オプション)の取り付けと UNIX® フィルター(エイセル株式会社製)が必要です。

153

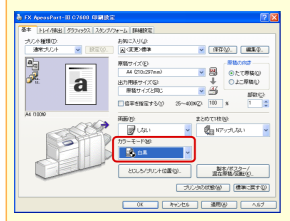
白黒プリント

いつも白黒プリントをしたいのですが、 毎回プリンタードライバーで設定しないで済む方法はありますか?

あらかじめ初期値を変更しておけば、毎回プリンタードライバーで設定しなくても白黒でプリントできます。

デスクトップの [スタート] → [プリンタと FAX] でプリンターを選択→右クリックしてメニューから [印刷設定] を選択します。基本タブの [カラーモード] を [白黒] にしてください。これで、あえてカラーを選択しなければ、白黒でプリントされます。

フルカラーでプリントするときは、毎回プリンタードライバーで [カラー(自動判別)] を選択してください。



そのほかにも、いろいろな項目を設定して[お 気に入り]に登録できます。

詳しくは ➡「デフォルト(初期値)の設定を変 更する」(51 ページ)

蓄積プリント

本機に蓄積させておいたプリント文書が、なくなってしまいました。

文書の保存期間を過ぎているか、本機の電源を 切り/入りしたときに、削除されるように設定 されているのかもしれません。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [保存文書設定] → [蓄積プリント文書の保存設定] で、[設定する] が選択されているときは、[保存期間] を確認してください。

[ボックス文書の設定に従う]が選択されているときは、[取り消し]で[保存文書設定]画面に戻り、[ボックス文書の保存期間]の設定を確認してください。

また、本機の電源を切り/入りしても、プリント文書が削除されないようにするには、[蓄積プリント文書の保存設定] → [電源切/入時に削除]を[しない]に設定します。



こんなときには

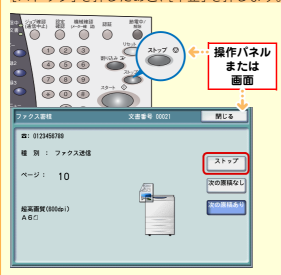
ファクスのこと

ファクスのことで困ったとき

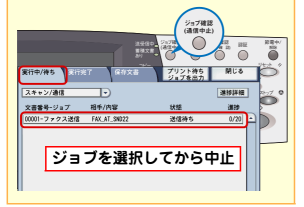
中止したいとき

宛先を間違ってしまいました。はやく止めたいのですが!

読み込み中のときは、次のどちらかの方法で、 [ストップ]を押したあと、[中止]を押します。



送信待ちまたは送信中のときは、ジョブ確認画 面でジョブを選択して[中止]を押します。



送受信のカラーモード

カラーで送受信できますか?

できません。 送受信とも、白黒になります。

手動送信

ファクスを手動送信できますか?

できます。

オプションの受話器やオンフック機能を利用して、相手先の応答を確認して送信できます。

原稿通過スタンプ

原稿通過スタンプを付けたいのですが。

ApeosPort-III C5500、および DocuCentre-III C5500 では、オプションでご用意しています。 ApeosPort-III C7600/C6500、DocuCentre-III C7600/C6500 では、ご利用できません。 弊社テレフォンセンターまたは販売店にお問い合わせください。

ファクスの履歴

ちゃんと送信できたかどうかを確認したいので、ファクスの履歴を出したいのですが。

通信管理レポート、およびジョブ確認画面で確認できます。

レポートで確認するには、〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して、[機械状態 レポート出力]タブ→ [レポート/リストの出力*] → [ジョブ確認 / 通信管理レポート]で[通信管理レポート]を選択して、〈スタート〉ボタンを押します。画面で確認するには、〈ジョブ確認(通信中止)〉ボタンを押して[実行完了]タブを押します。詳しくは →「ファクスの送信結果を確認する」(56ページ)

*機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は、[レポート / リストの出力] ボタンは表示されません。

送信できないとき

どうしても送信できません。

次の項目を、順番に確認してください。

チェック 1

レポートの通信結果は?

「要再送信」や「016-764」など、「良好」以外 の表示は、相手先に送信できなかったことを表 しています。

「未送信レポート」(157ページ) の表を参照し て、対処を確認してください。

チェック 2

送信の手順は正しいですか?

「ファクスのしかた」(53ページ)を参照して、 もう一度送信してください。

操作が正しければ原稿の読み取りが始まり、「送 信予約されました。」とディスプレイに表示され

チェック 3

かけている電話番号はファクスの番号ですか?

相手先に電話をしてください。

「ピー」という音がすればファクスです。

チェック 4

ファクス番号は正しいですか?

(1)番号を間違ってかけた場合は、すぐに送信を 中止してください。

未送信レポートで電話番号を確認し、かけな おすときは次のことに注意してください。

- ●G3 で DP(ダイヤルパルス)を使った場 合、使用できない文字「*」や「#」を入 力していないか
- ●0 発信の「0」と電話番号の間や、局番の 区切りにスペースを入れていないか
- ●宛先表に登録されている短縮宛先番号が 間違っていないか
- ②内線と外線をお使いの場合は、次の点も注意 してください。
 - ●0発信の「0」などを忘れていないか
 - 0 発信の「0」が短縮宛先番号に登録され ているのに、さらに[0]を押していないか

チェック **5**

電話回線の設定や電話線の接続は?

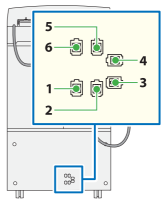
① プッシュ (PB) とダイヤル (10pps、20pps) の種別や回線の種別が間違っていると、送信 できません。

拡張機能設定リスト(〈機械確認(メーター確 認)〉ボタン→ [機械状態 レポート出力] タ ブ→「レポート / リストの出力 *1] → 「ファ クス設定] → [機能設定] → [拡張機能設定 リスト])をプリントして、電話回線の設定を 確認してください。

プッシュ/ ダイヤル回線を変更するときは、 〈認証〉ボタンを押して、機械管理者の User ID*2 を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設 定] → [ファクス設定] → [自局情報] → [G3 ダイヤル種別] で設定してください。

②電話線(モジュラージャック)が、本体の正 しい位置にしっかり差し込まれていること を確認してください。

本機背面の電話回線接続部



- 1 ハンドセット 使用しません。
- 2 内線 使用しません。
- 3 雷話機

ハンドセット(オプション)を使用する場合は、ここに接続 します。お手持ちの電話を接続することもできます。 なお、「電話機」端子に接続した受話機から通話できる のは、「回線1」に接続した回線だけです。(「回線2」、「回 線3」に対して、受話器からの通話はできません)

4 回線1(回線1)* -般回線(内線も可)を接続します。

5 回線2/ISDN1(回線2)* -般回線(内線も可)を接続します。ISDN接続機能はありま せんの

6 回線4/ISDN2(回線3)*

ー般回線(内線も可)を接続します。ISDN接続機能はありま

* 「回線1」、「回線2/ISDN1」および、「回線4/ISDN2」は、本機のカパー に刻印されている名称です。また、括弧内の「回線1」~「回線3」は、タッ チパネルディスプレイに表示される名称になります。

外れている場合は、電話線を「カチッ」という 音がするまで差し込んでください。

①②とも、回線が正しく設定されているかどう かは、受話器を上げるか「オンフック」を選択 し、天気予報(177)などのサービスに電話し てください。電話がかかれば、正しく設定され ています。

- * 1 機械管理者モードで「レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は、[レポート / リストの出力] ボタンは表示されません。
- * 2 機械管理者にお問い合わせください。

チェック 6

電話回線に異常はありませんか?

ほかの電話機で、電話がかかるかをテストして ください。

異常があるときは本機の問題ではありませんの で、交換機のサービス元 (ビルの管理会社など) か、最寄りの NTT にお問い合わせください。

チェック **7**

SMTP サーバーにトラブルがありませんか?

SMTPサーバーの管理者にお問い合わせくださ

レポートの通信結果が[016-769]の場合、メー ル通知機能はお使いになれません。

チェック 8

メールアドレスは正しいですか?

メールの宛先や、お使いのファクスのメールア ドレスを確認してください。

チェック 9

指定したパスワードは正しいですか?

パスワードと電話番号、および ID 番号を送出す るように設定しているかを、相手先に確認して ください。

なお、送信したくない相手からのポーリング要 求を拒否したときも、このコードが表示されま す。

チェック**10**

メモリーをたくさん使いそうな原稿ではありま せんか?

原稿の圧縮処理ができませんでした。 解像度や倍率を低くしてデータ量を少なくした り、数回に分けて送信してください。

チェック11

回線に異常はないですか? 大きいサイズの原 稿ではないですか?

原稿サイズが読み取りできる範囲を超えていま す。サイズを変更するか、分割して送信してく ださい。

チェック**12**

ファクス網に問題がありませんか?

[161] や [162] のあとに、 [-] (ポーズ) を 2 回入れてから電話番号を入力してください。 また、ファクス網と契約しているかも確認して ください。

チェック**13**

中継同報の登録情報は正しいですか?

登録宛先リスト(〈機械確認(メーター確認)〉 ボタン→ [機械状態 レポート出力] タブ→ [レ ポート / リストの出力 *1] → 「ファクス設定] → [登録宛先リスト]) をプリントして、中継同 報、および中継局に登録されている内容を確認 してください。

チェック**14**

相手機が持っていない機能ではありませんか?

ポーリングなどの機能は、相手機が持っていな いことがあります。相手先に確認してください。

チェック**15**

相手機に問題がありませんか?

相手先に電話をかけて、次の点を確認してくだ さい。

- i.ファクスの電源が切れていないか
- 用紙がない、または詰まっていないか
- 受信モートが手動受信になっていないか
- ・メモリーオーバーしていないか
- ●・受話器が上がったままになっていないか。
- G3受信できる機種か

未送信文書の再送信

送信できなかった原稿のデータが残る ようにできますか?

できます。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*2 を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス動作制御] にある [ファクス未送信時の文書保存]を、[する]に 変更してください。

未送信文書を、再送信できますか?

未送信文書のデータが残るように設定している 場合、再送信できます。

〈ジョブ確認(通信中止)〉ボタンを押して、[保 存文書] タブ→ [ファクス未送信文書] を押し、 送信する文書を選択して再送信します。

- * 1 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は、[レポート / リストの出力] ボタンは表示されません。
- * 2 機械管理者にお問い合わせください。

未送信レポート

未送信レポートが出てきました。どうし たらよいですか?

未送信レポートの通信結果欄を見て、次の表で 対処の参照先を確認してください。



通信結果の項目と、 「送信できないとき」(155 ページ) の参照先

話中→チェック **3,4**

要再送信→チェック **5,6**

要相手確認→チェック **15**

003-780 →チェック **10**

003-976 →チェック 11

016-764 ~ 766 →チェック **7**

016-767, 768 →チェック 8

016-769 →チェック 7

034-501 →チェック **5-**②

034-507 →チェック 9

034-511 →チェック **13**

034-728 →チェック **3, 4, 15**

034-729, 034-733, 034-735 \sim 737, 034-746 \sim 765,034-768 \sim 774 \rightarrow チェック **16**

034-784 ~ 789 →チェック **3, 4, 15**

034-790 ~ 795 →チェック **5-**②

034-796 →チェック 3, 4, 15

035-701 ~ 703 →チェック **15**

035-704 →チェック **14**

035-705, 035-708 ~ 713 →チェック **15**

035-714. 715 →チェック 9

035-725, 035-743 ~ 745 →チェック **14**

035-746 →チェック **4-**②**, 5-**②**, 12**

035-749, 036-507 →チェック **15**

036-786, 787 →チェック 9

$116-771 \sim 778$

データに含まれるパラメーターに問題があり自動修正したため、画像が完全でない可能性があります。 相手先に確認してください。インターネットファクス

の転送機能を設定している場合は、メールの宛先に確認してください。

ポーリング

ポーリングとは?

ポーリングとは、相手先の機械に蓄積されている文書を、こちらからの操作で送信させる機能です。

FAX情報サービスなどを利用するときに使います。

ポーリング予約とは?

ポーリング予約とは、相手先からの操作で、こちらのポーリング予約ボックスの文書をファクスする機能です。

FAX 情報サービス

FAX 情報サービスとは?

いったん電話をかけ、電話機のトーン音などで欲しい情報を選択し、結果をファクスで受信できるようにしたサービスです。

FAX 情報サービスを取り出したいのですが。

オンフックでダイヤルすれば、取り出せます。 受話器を上げる→表示された[オンフック]画 面で、[手動受信]を選択→宛先を指定→ FAX 情報サービスのアナウンスに従う→〈スタート〉 ボタンを押す→話中のままにならないように、 受話器をきちんと戻します。

なお、受話器がない場合は、[オンフック / その他] タブの [オンフック (手動送信 / 受信)] を使ってください。

ダイレクトファクス

最大で、何件までダイレクトファクスできますか?

最大 600 宛先までできます。ファクスドライ バーを使って、宛先を指示します。

Macintosh からダイレクトファクスできますか?

できません。

申し訳ありませんが、Windows をご利用ください。

ダイレクトファクスの 送信シート

ダイレクトファクス用の送信シートが あると聞きました。オリジナルも使えま すか?

使えます。

標準の送信シートのほかに、オリジナルの フォームも使えます。

あらかじめ作成・登録しておいたオリジナルの フォームに、ファクスドライバーからインプッ トする宛先などを重ね合わせれば、オリジナル のフォームのできあがりです。

オリジナルのフォームは、テスト印刷でレイア ウトをチェックしてから作るのがコツです (①)。作成したら、そのフォームをプリンター ドライバーで登録して(②)、準備完了です。 ファクスするときに、ファクスドライバーで選 択します(③)。

操作手順

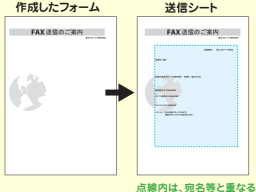
①フォームを作成する

ファクスドライバーを開いて、〔送信シート を付ける]をチェック→ [送信シート設定] → [保存されているフォームを送信シートに 使う]をチェックして、[テスト印刷]をク リック。

宛先等の文字が入るエリアを確認してくだ さい。

ここにある情報が、これから作るフォームに 重なってプリントされる点に注意して、 Microsoft Word などでフォームを作成しま す (下図)。

作成したフォーム



エリアの目安です。

②フォームを登録する

①で作成したフォームを開いて、[印刷]をクリック→プリンター(ファクスドライバーではなく、プリンタードライバー)を選択します。 [プロパティ]をクリックし、[スタンプ/フォー ム] タブで [フォーム作成/登録] をチェック し、任意のフォルダーを選択、適当なフォーム 名を半角8文字以内で付けて [OK] をクリッ クします。

もう一度 [OK] をクリックして印刷を指示す れば、登録完了です。

③送信シートを付ける

ファクスドライバーで宛先等を入力し、〔送 信シートを付ける]をチェック→ [送信シー ト設定] → [保存されているフォームを送信 シートに使う]をチェックして、②で登録し たフォームを選択します。

①と同様、テストプリントもできます。

受信できないとき

どうしても受信できません。

次の項目を、順番に確認してください。

チェック 1

電源は入っていますか?

電源コードがきちんとコンセントに差し込まれ ているか、電源スイッチやブレーカーが「|| 側になっているかを確認してください。たびた びブレーカーが切れる場合は、弊社テレフォン センターまたは販売店にご連絡ください。

チェック **2**

機械管理者モードになっていませんか?

機械管理者モードで宛先表の登録などをしてい るときは、受信できません。メニュー画面に戻 してください。

チェック **3**

用紙はありますか?詰まっていませんか?

ディスプレイに、紙づまりのメッセージが表示 されているときは、メッセージに従って対処し てください。

用紙補給のメッセージが表示されている場合 は、用紙を補給してください。

チェック 4

呼び出し音が鳴り続けていませんか?

受信モードが手動受信に設定されている場合は、受話器を上げるか [オンフック] を選択し、〈スタート〉ボタンを押さないと受信できません。手動受信しない場合は、〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して、[ファクス受信モード] を [自動受信] に設定してください。

チェック **5**

電話回線に異常はありませんか?

ほかの電話機で電話がかかるかテストしてください。

異常があるときは本機の問題ではありませんので、交換機のサービス元(ビルの管理会社など)か、最寄りの NTT にお問い合わせください。

チェック 6

電話線は正しく接続されていますか?

電話線(モジュラージャック)が、本体の正しい位置にしっかり差し込まれていることを確認してください(155ページ)。

外れている場合は、電話線を「カチッ」という 音がするまで差し込んでください。

なお、回線が正しく設定されているかどうかは、 オプションの受話器(ハンドセット)を上げるか [オンフック] を選択し、天気予報(177)などのサービスに電話してください。電話がかかれば、正しく設定されています。

チェック **7**

NTT との契約は済みましたか?

発信者電話番号の振り分け機能を使用するには、NTTとのナンバー・ディスプレイの契約が必要です。また、モデムダイヤルインの振り分け機能を使用するには、NTTとのモデムダイヤルインの契約が必要です。

チェック 8

受信パスワードを設定していませんか?

ファクスに受信パスワードを設定している場合は、F コードで正しい受信パスワードを送出してくる相手だけ、受信やポーリングを受け付けます。

受信用紙

ファクスは全部、A4Dサイズの用紙で 受信したいのですが。できますか?

できます。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス動作制御] → [受信紙宣言] で[ユーザーモード]を[A4D]に設定します。これで、A4Dだけが受信用紙として使われます。トレイの用紙がなくなった場合は、用紙を補給するまでプリントされません。また、受信用紙として、A4D以外のサイズや、複数の用紙サイズのサイズ指定もできます。

送信されてくる原稿は 1 枚のはずなのに、2 枚になって出てきました。

定形サイズより長い原稿が送信されてきたか、相手のファクスが原稿を実物より長く読み取ったと思われます。このようなケースに備えて、 決めた長さ分を自動で縮小するように設定して おきます。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定]→[ファクス動作制御]→[ページ分割しきい値]をとりあえず「50mm」にし、[自動縮小受信]を [する] に設定します。これで、受信した文書をプリントするときに用紙サイズからはみ出しそうな部分が50mm以内の場合は、全体を縮小して 1 枚に収めます。あとは、必要であれば数値を変えてください。しきい値と自動縮小受信の組み合わせは、次の表のとおりです。

	自動縮小受信あり	自動縮小受信なし
しきい値 以内の場合	自動的に縮小され て1枚にプリント (127mm以内)	定形サイズを超え る部分は切り捨て プリント
しきい値を 超える場合	等倍で分割され	ハてプリント

なお、受信紙宣言を「A4」にしていると、B4 の原稿を A4・2 枚で受信することがあります。 ここの設定も確認してください。

ペーパーレス受信

受信ファクスを、ペーパーレスにしたい のですが。

回線別に受信したファクス文書を任意のボックスに保存することで、ペーパーレスにできます。回線1で受けた文書を、ボックス001に保存する場合を例に説明します。

まず、ボックス 001 の名前やパスワードを登録してください。〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*1 を入力、[仕様設定 / 登録]→ [登録 / 変更]→ [ボックス登録]で「001」を[登録 / 変更]、パスワードやボックスの名前を登録します。次に、画面を閉じて[仕様設定 / 登録]画面に戻り、[仕様設定]→ [ファクス設定]→ [ファクス設定]→ [ファクス設定]→ [ファクス設定]→ [可信回線別ボックスセレクター]を[有効]にします。[ファクス設定]画面に戻り、[受信文書の保存先 / 排出先]→ [受信回線別ボックスセレクター]→ [回線 1 の保存先]を[設定する]にして、[親展ボックス番号]を「001」に設定します。

これで、回線1で受けたファクスは紙で出力されません。

ボックスに保存した文書を自動的にコンピューターに転送したい場合は、ジョブフローを登録 *2 して、ボックスに関連付けてください。

ハードコピーが必要になったときは、メニュー画面の[ボックス操作]でボックスの中の文書を選択して、プリントできます。同じ画面で、削除や確認もできます。

停電したとき

停電した場合、登録してあるファクスの 短縮宛先番号はどうなりますか? 時刻指定送信待ちのファクスは、どうな りますか?

自分のファクス番号や短縮宛先番号はメモリー に格納するようになっていますが、バッテリー によって保持されているので、停電は影響あり ません。

バッテリーは通常 5 年以上持ちます。停電中に 相手側が送信してきたファクスは、受信できま せん。相手側には未送信レポートなどが出力さ れます。受信中に停電した場合は、それまでに 受信したところまでが電源を入れたときに排出 されます。また、時刻指定していた文書のデー タは保持されているので、指定された時刻まで 送信待ちになります。

受信拒否したい

非通知番号や迷惑なファクスを受信拒否できますか?

できます。

次の2つの方法があります。

●非通知番号を受信拒否する

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*1 を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス動作制御] → [非通知番号の受信制限] を選択して、[確認 / 変更] → [する] にします。

●特定の電話番号を受信拒否する

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID^{*1} を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス動作制御] → [受信制限番号] を選択して、[確認 / 変更] → [受信制限番号] を選択して、[確認 / 変更] →受信を制限する番号(半角英数字 20 文字、最大 50 件)を入力して、[決定]を押します。

なお、「ファクス受信制限リスト」をプリントすれば、登録されている番号がわかります。 プリントのしかたは、次のとおりです。 〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して、 [機械状態 レポート出力] タブ→ [レポート / リストの出力 *3] → [ファクス設定] → [機能 設定] の [ファクス受信制限リスト] を選択して、〈スタート〉ボタンを押します。

- * 1 機械管理者にお問い合わせください。
- * 2 ジョブフローの登録方法 → 「管理者ガイド」 「5 仕 様設定」 「登録 / 変更」の「ジョブフロー登録 |
- *3 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は、[レポート / リストの出力] ボタンは表示されません

161

発信元名

「ヘッダーの社名が間違ってます」と言われました。どうやって直すのでしょうか?

印字するときに参照するこちらのファクスの情報が間違っているようです。

多くのファクスには、受信した文書をプリント するときに、送信元の名前やファクス番号を自 動で印字する機能があります。相手先のファク スもこの機能が働いたのです。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者 の User ID* を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [自局情報] に入力されている[自局名] と [発信元名] を見て、間違っているときは修正してください。

「自局名」は相手先のディスプレイや通信レポートに表示され、「発信元名」は相手先の受信紙の ヘッダーにプリントされます。

相手の受信用紙の先頭にプリントされる、うちの社名。入れないようにできますか?

できます。

社名をプリントしたくないときは、〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID^* を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス機能設定初期値] → [発信元記録] を [しない] に設定してください。これで、次の項目がプリントされません。

- · 通信開始時刻
- 発信元名

(自局情報に登録されている社名など)

- ・ 宛先名 (短縮に登録されている宛先名)
- · G3ID
- ・枚数

回線(ポート)を複数の部門で共有しているので、発信元名がすべて同じになってしまいます。回線ごとに発信元名を登録できませんか?

G3 増設ポートキット(オプション)装着している場合、回線ごとに発信元名を登録できます。なお、接続できる回線数は最大3回線です。回線1に発信元名を登録する場合を例に説明します。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者のUser ID*を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [自局情報] → [回線 1 発信元名]を選択して、[確認 / 変更] →発信元にする名前を入力して、[決定]を押します。なお、回線を指定しないときは、[発信元名]に登録されている発信元名が使用されます。回線番号は、ファクス画面の[基本]タブにある[キーボード]を押して、入力します。



こんなときには

スキャンのこと

スキャンのことで困ったとき

スキャンの準備

スキャンをしたいのですが、なにから始めてよいのかよくわかりません。

スキャナー機能を使用するときは、事前に設定が必要です。

なお、スキャンのしかたによって、設定内容が 異なります。

スキャンのしかたには、次の7つがあります。

- ・メール送信
- ボックス保存
- ・ジョブテンプレート
- ·PC 保存
- ・ジョブフロー
- ·BMLinkS
- ·URL送信

詳しくは → 「スキャンの種類」(59ページ)

ファイル形式

ファイル形式には何がありますか? また、ファイル形式はどこで選択するの でしょうか?

ファイル形式には、PDF、JPEG、TIFF、DocuWorks、XPS があります。

なお、スキャンのしかたや使用するソフトウエアによって、保存できるファイル形式が異なります。

詳しくは ◆「保存できるファイル形式」(61 ページ)

ボックス保存

スキャンをしたいのですが、ボタンが表示されません。

機能設定リストで、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスと WebDAV が起動していることを確認してください。

〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して、 [機械状態 レポート出力] → [レポート / リストの出力*] → [スキャナー設定] → [機能設定] → [機能設定] スト(共通項目)] を選択→ 〈スタート〉ボタンを押してプリント→コミュニケーション設定を確認

スキャナーがたくさんあるので、選択し にくいです。

それぞれに、名前を付けてみてはいかがでしょ うか。

ネットワーク内に富士ゼロックスのスキャナーが複数台あると、ソフトウエアで見たときには名前が似ているため、区別がつきにくいかもしれません。そこで、スキャナーに名前を付けておきます。

デスクトップの [スタート] → [すべてのプログラム] → [Fuji Xerox] → [ネットワークスキャナューティリティ] で、[親展ボックスビューワー] を起動します。

[検索/表示の設定] → 名前を付けたいスキャナーを選択し、[編集] で付けられます。

ファイルが開かないとき

数ページを1つにまとめて取り込んだのですが、TIFFファイルが開きません。

マルチページ TIFF はソフトウエアによっては 開けなかったり、1 ページめしか表示されない ことがあります。

TIFF Viewer であれば、マルチページ TIFF に対応しています。同梱のCD-ROMが弊社のホームページからダウンロードできます。

URL **→**「最新ソフトウエアの入手方法」(44 ページ)



TIFF Viewer の起動ファイルは、

C:¥Program Files¥Fuji Xerox¥TIFF Viewer にあります (標準インストール)。

また、デスクトップの [スタート] → [すべて のプログラム] → [Fuji Xerox] → [TIFF

Viewer] → [TIFF Viewer] で起動できます。

カラーでスキャンしたのですが、ファイルが開きません。

開けない原因はいくつかあります。

● Microsoft 付属の「画像と FAX ビューワ」 などで開いている場合

TIFF で保存されている場合、TIFF Viewer であれば開くことができます。PDF が使用できれば、PDF で保存することによって開くこともできます。

● CentreWare Internet Services で取り込む 場合

カラーでスキャンしたファイルを、Centre-Ware Internet Services で取り出すと TIFF 形式になり、ソフトウエアによっては開けないことがあります。取り出すときに、[1ページ取り出し] を有効にすれば、JPEG 形式で取り出せます。または、TIFF Viewer であれば開けます。PDF が使用できれば、PDF を指定して取り出すことによって、開けるようになります。

● Acrobat 6.0/7.0 に取り込む場合

Adobe Acrobat 6.0/7.0 の動作によって 2 ページめ以降が読み取れないことがあります。

詳 し く は \Rightarrow ス キャナードライバーの Readme ファイルまたは弊社のホームページの「ダウンロード」ページ

親展ボックスビューワー

親展ボックスビューワーの使い方を教えてください。

親展ボックスビューワー3は、スキャナードライ バーと一緒にインストールされる ソフトウエア です。

デスクトップの [スタート] → [すべてのプログラム] → [Fuji Xerox] → [ネットワークスキャナ ユーティリティ 3] → [親展ボックスビューワー 3] を選択すると起動します。

文書をコンピューターに取り込みたいとき ▶「ボックスに保存してコンピューターに取り 込む(ボックス保存)|(62ページ)

ページをまとめたいとき

3ページものが、1ページずつ別々に なってしまいました。

原稿を読み取ったときか、ソフトウエアで取り 込んだときかのどちらかのタイミングで別々に なってしまったようです。

ファイルが別々になってしまった場合は、ソフトウエアを使ってファイルを1つにするか、原稿の読み込みからやり直してください。

ファイルが別々になったタイミングは2通り考えられるので、やり直す場合は、次の点を確認してください。

1 つは、スキャナーで原稿を読み取ったとき。 [基本] タブの [出力ファイル形式] \rightarrow [他の出力ファイル形式] \rightarrow PDF、DocuWorks、XPS のどれかを選択 \rightarrow [1 ページずつ分割する] にチェックを付けていると、1 ページずつ別々になってしまいます。

もう1つは、ソフトウエアでコンピューターに取り込んだとき。親展ボックスビューワーの場合は、[ファイル] メニューの [詳細設定] → [保存設定] タブ→ [文書ごとにファイルを作成する] を選択します。

FTP サーバー

FTP サーバーにスキャン文書を転送したいのですが、入力のしかたがわかりません。

▶「ネット上のコンピューターに転送する(PC 保存)(SMB 転送 /FTP 転送) | (66 ページ)

ファイル名やフォルダー名

フォルダーが自動作成されてしまいます。また、自動で付くファイル名の 「img-xxx」のルールも変えたいです。

TIFF や JPEG が入るフォルダーの自動生成は解除できません。また、自動で付くファイル名のルールは変更できません。ただし、任意でファイル名を付けることはできます。

シングルページの TIFF や JPEG ファイルは、ページの概念を持っていません。そのため複数ページを読み込んだ場合は、まず取り込み先にフォルダーを作ってから、ファイルに番号を付けてその中に文書を格納するようになっています。

また、「img-123123456」のように自動で付けられるファイル名は、スキャンした日時を表しています。例は、1月23日12時34分56秒にスキャンしたということです。 $10\sim12$ 月はX、Y、Z が使われます。

なお、任意でファイル名を付けることができます。スキャンをするときに、[出力形式] タブ→ [文書名] または [ファイル名] でファイル名を 入力します。

ファイル名は、半角 128 文字(全角 64 文字) まで入力できます。

ボックス

ボックスにある文書をプリントできま すか?

できます。

メニュー画面の [ボックス操作] \rightarrow 文書が保存されているボックスを選択 \rightarrow プリントする文書を選択してから、プリントを指示します。

ボックス内のすべての文書を選択してプリントできるほかに、選択した複数の文書を別々にプリントする [個別プリント]、選択した複数の文書を1つのジョブとしてまとめてプリントする「束ねプリント」などがあります。

ボックスにある文書を、削除する方法がわかりません。

メニュー画面の [ボックス操作] →文書が保存 されているボックスを選択→削除する文書を選 択→ [削除] を押します。

原稿の向き

A3 で横向きの原稿はどのようにしたら 正しい向きに取り込めますか?

取り込んでから向きを直してください。 たとえば、A3 で横向きの原稿を縦長にセット したら、原稿ガラスからはみ出してしまいます。 A4より大きい横向きの原稿を読み込むときは、 横長にセットするしかありません。お手数です が、コンピューターに取り込んでから、ソフト ウエアで開いて修正してください。

お使いのソフトウエアが TIFF Viewer の場合は、[表示] メニューの [回転] で、正しい向きにします。これで文書を保存すれば、次に表示するときには正しい向きになっています。

詳しくは →「スキャン原稿をセットする場合」 (27ページ)

セキュリティー関連画面

セキュリティーに関する警告画面が表示されました。

Windows Vista、Windows Server 2003、Windows XP の ServicePack2 や、パーソナルファイアウォール系ソフトウエアなどをお使いの場合に表示されることがあります。



*この画面が表示されたときは、 [ブロックを解除する]

Windows Vista、Windows Server 2003、Windows XP SP2 は、コンピューターウィルスやハッカーの攻撃からコンピューターを保護する強力なセキュリティー機能を持っています。一方で、ソフトウエアをインストールしたリネットワークでほかの機器と接続したりするときにも、警告のメッセージを表示することがあります。

インストール中にセキュリティーの警告が表示されたときは、[実行]をクリックし、作業を続けてください。問題なく使用できます。また、パーソナルファイアウォールなどのソフトウエアをお使いの場合、スキャナーに接続できないことがあります。ネットワークスキャナードライバーが使用するポートをブロックしないよう設定してください。

●注意事項や制限事項について

スキャナードライバーの注意事項や制限事項については、スキャナードライバーの Readme ファイルまたは弊社のホームページの [ダウンロード] ページで確認してください。

URL **→**「最新ソフトウエアの入手方法」(44ページ)

メールアドレスの登録

メールアドレスの登録はできますか?

できます。

メニュー画面の [登録/変更] を選択して、宛先表にメールアドレスを登録します。

詳しくは → 「宛先表 (短縮宛先番号) を登録 / 変更する | (35 ページ)

Macintosh

Macintosh でスキャン文書は取り込め ますか?

ブラウザーを使って取り込むことができます。 スキャナードライバーのインストールは、必要 ありません。

詳しくは →「ブラウザーを使って取り込む場合」(65ページ)



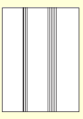
こんなときには

画質のこと

画質のことで困ったとき

黒いすじ / 白いすじが プリントされる

原稿送り装置を使うと、黒いすじがプリントされます。また、濃い原稿のとき、白っぽいすじがプリントされます。



原稿読み取りガラスが汚れていないか確認してください。

少し水でぬらした柔らかい布で清掃してから、乾いた柔らかい布でからぶきします。



本体の清掃 ➡『管理者ガイド』「3 日常の管理」 の「本体を清掃する」

汚れる / 薄すぎる / 濃すぎる

汚れたり、薄すぎたり、濃すぎたりします。



次の項目をチェックしてください。

チェック 1

原稿が色のついた紙ではありませんか?

原稿がカラーペーパーや新聞のように色のつい た紙だったり、汚れていたりすると、原稿の地 色や汚れが読み取られることがあります。 コピー濃度や送信濃度を調整するか、原稿の画

質を変更してください。

チェック **2**

原稿ガラスやカバーが汚れていませんか?

汚れている場合、原稿ガラスと原稿カバーを清掃してください。

チェック **3**

OHPフィルムのように透明な原稿ではありませんか?

原稿カバーの汚れが写ります。原稿の上に白紙 を重ねてください。

チェック 4

濃度をこく(うすく)設定していませんか?

コピー濃度や送信濃度を調整してください。

チェック **5**

原稿自体が薄くありませんか?

コピー濃度や送信濃度を [こく] に設定してください。

文字が薄い

コピーしたとき黒文字が薄いです。

コピー画面の [画質調整] タブにある [原稿の画質] を、[文字] にしてください。

部分的に写らない

部分的に写りません。



次の項目をチェックしてください。

チェック 1

用紙が湿っていませんか?

画像が部分的に写らなかったり、不鮮明な受信 原稿やコピーが発生したりします。新しい包装 の用紙に交換してください。

チェック 2

用紙に折りめやシワがありませんか?

このような用紙を取り除くか、新しい包装の用紙に交換してください。

ズレたり曲がったりする

ズレたり曲がったりします。



原稿や用紙を正しくセットしているか確認して ください。

原稿送り装置を使うときは、原稿ガイドを原稿 の端に軽く当てます。用紙トレイのガイドも同 じです。確認してください。また、原稿ガラス で読みとるときは、原稿を原稿ガラス左奥の角 に合わせてください。

さくいん

記号・央数
* (ワイルドカード)14,54
2アップ
→「まとめて 1 枚 (N アップ)」を参照96, 124
2色カラー (カラーモード)83
2 色コピー → 「2 色カラー」を参照83
→ 12 巴ガラー」を参照
→ 「まとめて 1 枚 (N アップ)」を参照96
2枚、4枚、8枚の原稿を1枚にまとめる
→ 「まとめて 1 枚 (N アップ)」を参照96
A2(拡大連写)
→「ポスター」を参照97
A3 を A4 に縮小する場合46, 81
A4 と B5 を一度にコピーしたい
→「ミックスサイズ原稿送り」を参照90
Adobe Acrobat を使って
スキャンした文書を取り込む65
CentreWare Internet Services41
CSV 形式40
DocuWorks
DocuWorks を使って
スキャンした文書を取り込む63
EP システム45
FTP
FTP #-/\'
FTP 転送
IPアドレス (機械)150
IP アドレス (コンピューター)150 JPEG16, 61
MAC アドレス150
N アップ96
N/
PC 保存
PDF
SMB
SMB 転送
TIFF
TIFF Viewer
TWAIN16
User ID がわからない145
Web ブラウザー
→「ブラウザー」を参照16
XDW16, 61

XPS	. 16, 61
Z 折りをする	103
7	
合紙挿入(ビルドジョブ)	107
青み強調(おまかせ画質調整)	87
赤み強調(おまかせ画質調整)	87
あざやか(おまかせ画質調整)	87
宛先の削除	71
宛先の変更	71
宛先番号	
→「短縮宛先番号」を参照	35
宛先表の使い方	42
宛先表の登録	35
宛先表の登録(ダイレクトファクス)	41
宛先を追加/編集する	
(ファクス宛先表ツール)	42
宛名コピー	
→「はがきや封筒にコピーする」を参照	47
アノテーション	98
色合い	85
色を微調整する	85
印画紙写真(原稿の画質)	84
印刷写真(原稿の画質)	84
印刷モード(プリント)	114
印字可能領域	152
インストール	50
インストールできない	
(プリンタードライバー)	152
インターネットファクス	
インデックス紙の設定(プリント)	116
浮き出し(複製管理)	99
うす紙原稿(原稿の画質)	84
内三つ折り	
裏写り防止 (おまかせ画質調整)	87
うら紙	
うら紙にコピーする	147
うら表紙コピー	
→「表紙付け」を参照	
うら向き(排出面指定)	101
うら面にコピーする	
→「両面 / 片面にコピーする」を参照	92
鉛筆文字(原稿の画質)	84
大文字の入力	33

お気に入り (プリント)	112	原稿送り装置にセットできない枚数の原稿を	
お気に入りを設定する	51	まとめてコピーする	109
おすすめ画質タイプ / インテント (プリント)	115	原稿送り装置にセットできないもの	27
オプションの有無を確認したい	149	原稿が詰まった	135
オフセット	149	原稿混在	
オフセット排出(プリント)	128	→「ミックスサイズ原稿送り」を参照	90
おまかせ画質調整	87	原稿サイズ(プリント)	
おもて表紙コピー		原稿セットの向きで注意が必要なコピー機能	
→「表紙付け」を参照	95	原稿と同じ(ミックスサイズ原稿送り)	
おもて向き (逆順) (排出面指定)		原稿に合った画質でコピーする	
おもて向き (排出面指定)		原稿の画質	
主なボタンのはたらき		原稿の向き(プリント)	
	20	原稿をセットする	
7		交換時期 (トナー / ドラム)	
		濃くプリントしたい	
解像度 (スキャナー)	60	展、ファファーンにい 異なるサイズが混在する原稿を一度に読み取る	
隠し印刷	99	異なるサイズが混在する原稿をプリントする	
隠し印刷設定 (プリント)	115	コピーしたものをコピーするのを防止	
拡大 / 縮小してコピーする (倍率選択)	80	コピーする色を選択する	
拡大/縮小してコピーする(用紙選択)	82		
拡大連写		コピーする用紙を選択する	
→「ポスター」を参照	97	コピーできない	
画質調整 (プリント)	115	コピーできる最小値	
画質調整モード (プリント)	114	コピー濃度 (画質調整)	
画質を自動調整する	87	コピーの基本操作	
片面集約		コピーを制限したい	
→ 「まとめて 1 枚(N アップ)」 を参照	96	コピーをとると画像が切れる	
片面→両面(左右開き)	92	コントラスト (画質調整)	
紙折り指定	102	コンピューターから直接ファクスを送信する	
紙折り (プリント)	114	コンピューターに取り込む	62
紙づまり			
紙の種類		7	
カラーコピー原稿(原稿の画質)		サーバー	17
カラーバランス (画質調整)		再コピー防止	
カラーバランス(プリント)	115	最新ソフトウエアの入手方法	
カラーモード		サイズがいろいろある原稿	
カラーモード(プリント)		→「ミックスサイズ原稿送り」を参照	29.90
機械構成を確認したい		サイズがばらばらの原稿をコピーする	_0,00
機能を覚えさせる (ビルドジョブ)		→ 「ミックスサイズ原稿送り」を参照	90
グループ登録(ファクス)		サイズがわからないとき	
グループの選択方法		サイズ混在	
黒い影 (わく消し)		→「ミックスサイズ原稿送り」を参照	ar
黒いすじがプリントされる		サイズ混在原稿の出力設定(プリント)	
黒(カラーモード)		サイズを統一(ミックスサイズ原稿送り)9	
灬 (バノ ヒー)		リイスを机一(ミックスリイス原稿医り)ョ 再详信(ファカス)	U, 122 156

彩度(画質調整)	85	親展ボックスビューワー3を使って	
冊子になるようにコピーする	93	スキャンした文書を取り込む	64
冊子になるようにプリントする	125	ズーム設定早見表	81
左右消し(わく消し)	91	ズーム(倍率選択)	80
サンプルコピー	108	ズームプログラム	
サンプルプリント	12	→「寸法指定変倍」を参照	81
地色除去(画質調整)	86	ズーム変倍	
時刻指定送信	14	→「ズーム」を参照	80
自動縮小受信	159	スキャナードライバー	
自動トレイの用紙設定(プリント)	113	スキャンできるサイズ	60
自動モードのあいまい判定(プリント)		スキャンの概要	
シャープネス (画質調整)		スキャンの種類	•
写真画質の自動補正(プリント)		スタック	
集約コピー		・・・ (仕分け / ホチキス / パンチ /Z 折り)	103
→ 「まとめて 1 枚(N アップ)」を参り	₹96	スタック+仕切り合紙	
修理を依頼する		(仕分け / ホチキス / パンチ /Z 折り)	103
縮小してコピーする		スタンプ(プリント)	
縮小レイアウト	•	スタンプを付ける(アノテーション)	98
→ 「まとめて 1 枚 (N アップ)」を参り	₹96	ステイプルソート	
受信紙宣言		→ 「仕分け / ホチキス / パンチ /	
出力用紙サイズ(プリント)		Z 折り」を参照	103
消去		寸法指定変倍	81
→「わく消し」を参照	91	製本	93
上下消し (わく消し)	91	製本/ポスター/混在原稿/回転(プリン	F)113
使用できない用紙	31	セキュリティープリント	12
情報の漏洩抑止	100	セキュリティープリントをする	117
章分け(ビルドジョブ)	107	節電モードに切り替わる時間	148
ジョブ終了をメールで通知(プリント)	116	センター枠消し	
ジョブテンプレート		→「わく消し」を参照	91
ジョブの状態を確認する	44	送信シート(ダイレクトファクス)	158
ジョブフロー20,	59, 74, 148	ソート(1 部ごと)	
ジョブフロー作成ツール		(仕分け / ホチキス / パンチ /Z 折り)	103
ジョブフローを使って転送する	74	ソートする(プリント)	128
ジョブメモリー	20	外三つ折り	102
ジョブ履歴レポート	148	その他の設定(プリント)	116
白いすじがプリントされる	166	ソフトウエアから取り込む場合	63
白抜き(複製管理)	99		
仕分け / ホチキス / パンチ /Z 折り	103	タ	
仕分けをする	103	1.日存在	4.00
親展ボックス		大量原稿	
→「ボックス」を参照	18	ダイレクトファクスダイレクトファクス用の宛先表を作る	
親展ボックスの登録			
→「ボックスの登録」を参照	34	ダイレクトファクス用の送信シート	
親展ボックスビューワー 3		たてよこ独立変倍	
		たてよこの倍率を入力する	81

束ごとに設定を変えて 1 つにまとめる	106		
短縮宛先番号	35		
短縮宛先番号での宛先指定	54	中消し (わく消し)	
短縮宛先番号リスト	39	入力できる文字	
短縮ダイヤル		ネット上のコンピューターに転送する	66
→「短縮宛先番号での宛先指定」を参照	54	ネット保存	
短縮登録	14	→「ネット上のコンピューターに	
単色カラー (カラーモード)	83	転送する」を参照	66
単色コピー			
→「単色カラー」を参照	83		
「蓄積文書あり」ランプが消えない	144	バージョン情報(プリント)	116
地図(原稿の画質)	84	背景にかぶっている色を消す	86
中継局(ファクス)	14	排出方法 (プリント)	114
中継同報(ファクス)	14	排出面指定	101
注文番号(消耗品)	137	倍率選択	80
丁合いコピー		 倍率を指定する(プリント)	
→「仕分け / ホチキス / パンチ」を参照	103	はがきや封筒にコピーする	
通信管理レポート	56	はがきや封筒にプリントする	52
坪量	148	白紙節約	
定形サイズ以外の原稿	28	白紙節約(プリント)	
定形サイズ以外の用紙にプリントする	50	パスワードがわからない(機械管理者)	
定形サイズ以外(用紙選択)	82	パスワードがわからない(ボックス)	
定形サイズの原稿を		パソコンに取り込む	
定形サイズの用紙にコピーする		→「ボックスに保存して	
→「定形変倍」を参照	80	コンピューターに取り込む」を参照	62
定形変倍(倍率選択)	80	バナーシート(プリント)	
停電のときは	22	パンチ穴消し	
できあがりを確認してコピーする	108	→「わく消し」を参照	91
手差し設定(プリント)	127	パンチ穴をあける	
手差し(用紙選択)	82	パンチ(プリント)	114
デフォルト(初期値)の設定を		左向き (原稿セット向き指定)	
変更する(プリント)	51	日付を付ける (アノテーション)	
点検・修理を依頼する	45	非定形サイズ	
転送先のコンピューターの登録(宛先表)	35	非定形サイズの最小値	
電話回線接続部	155	表紙 / 合紙付け (プリント)	
特長	12	表紙付け	
とじしろ / プリント位置(プリント)	113	表紙にコピーする	
トナーカートリッジ交換のメッセージ	145	表紙を付ける	
トナーカートリッジを交換する		ビルドジョブ	
トナー回収ボトルを交換する		ファイル形式	
トナー節約 (プリント)		ファイル形式を選択する	
ドライバー		ファクス宛先表ツール	
ドライバー CD キット		ファクス通信を中止する	
ドラムカートリッジ交換のメッセージ	145	ファクスドライバー	

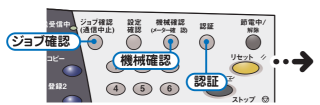
ファクスの宛先表を	
コンピューターに取り込む	40, 41
ファクスの再送信	156
ファクスの手動送信	154
ファクスの送信結果を確認する	56
ファクスの履歴をプリントする56	3, 154
ファクス未送信文書を保存する	156
ファクスを A4 で受信する	159
封筒にコピーする	47
封筒にプリントする	
フォーム(プリント)	115
フォントの設定(プリント)	116
複数の宛先に送信する	54
複数の短縮をグループにする	38
複数ページをまとめてコピー	
→「まとめて 1 枚(N アップ)」を参照	96
複数ページをまとめてプリント	
→「まとめて1枚(プリント)」を参照	124
複製管理	
複製制限コード	100
部数 (プリント)	112
不正にコピーされないようにする	99
ふせんを、はがしたくない	28
二つ折り	102
ブック両面	89
ブックわく消し	
→「わく消し」を参照	
プライベートプリント	
プライベートプリントをする	
ブラウザー	
ブラウザーを使ってスキャンした文書を取り込	
プリンタードライバー	
プリンタードライバーのヘルプ	
プリンタードライバーをインストールできない	
プリンタの状態(プリント)	
プリント種類(プリント)	
プリントできない	
プリントできる枚数のめやす(消耗品)	
フルカラー(カラーモード)	
プロトコル	
プロファイル指定(プリント)	
文書にセキュリティー機能を付ける	
ページ番号を付ける(アノテーション)	
ページ分割しきい値	
ページ連写	88

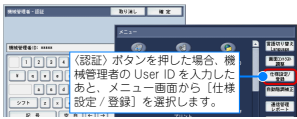
ペーパーセキュリティー	100
ペーパーレス FAX	14, 160
ヘッダーに社名を入れたくない (ファクス)	161
ヘッダーの社名を直したい(ファクス)	161
ヘッダー / フッター印刷(プリント)	115
ヘルプ (プリンタードライバー)	49
ポート	150
ポーリング	157
ポーリング予約	157
他のカラーモード	83
ポスター	97
保存できるファイル形式	61, 162
ホチキスでとめる	103
ホチキス(プリント)	129
ボックス18, 1	
ボックス内の文書を削除する1	52, 164
ボックス内の文書をプリントする1	52, 164
ボックスに保存して	
スキャンした文書をコンピューターに取り	込む62
ボックスの登録	33
ボックス保存	59, 62
本をコピーするときにできる影を消す	
本を分割してコピーする	88
本を分割して読み取りたいとき	30
本を分割して両面コピーする	89
まとめて 1 枚(N アップ)	96
まとめて 1 枚 (プリント)	
マニュアル用紙選択	
→「用紙選択」を参照	82
マルチページ TIFF	163
未送信文書の再送信(ファクス)	156
未送信文書の保存(ファクス)	156
未送信レポート	
未送信レポートが出てきた	157
三つ折り	
ミックスサイズ原稿送り	29, 90
見開き原稿を分割してコピーする	
見開き原稿を分割して読み取りたいとき	30
見開き原稿を分割して両面コピーする	89
メーター	146
メール送信	59, 70

メールに添付して	
スキャンした文書を送信する	70
メールの登録(宛先表)	35, 165
メリハリ (おまかせ画質調整)	87
メンテナンス	132
文字 / 写真(原稿の画質)	84
文字付きページ番号(アノテーション)	98
文字を入力する	33
1	
和压止松土	40.50
郵便はがき	
用紙が詰まった	
用紙サイズとパンチ位置	
用紙サイズとホチキス位置用紙指定変倍	104
H A A A A A A A A A	00
→ 「円紙選択」を参照 用紙種類用	
用紙選択	
用紙 医 かい	
用紙の置き換え(プリント) 用紙の置き換え(プリント)	
用紙をセットする	
用紙を二つ折り / 三つ折りにして排出する	
よこが A4 サイズよりちょっと長い	
予備のトナー	
読み取るときの解像度	
読める向き (原稿セット向き指定)	
リモート中継同報	
両面/片面選択	
両面 / 片面にコピーする	
両面にプリントする	
両面(プリント)	123
2	
ワイルドカード(ファクス)	14, 54
わく消し	
割り付けコピー	
→ 「まとめて 1 枚(N アップ) を参照	96

かんたん操作一覧表

管理者が設定する操作をかんたんにまとめています。





●相手の機械に表示される名前(社名など)を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録] →[仕様設定] →[ファクス設定] →[自局情報] →[自局名]

●送信時に印字される名前(社名など)を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [自局情報] → [発信元名]

●送信時に名前(社名など)を印字しないようにする

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス機能設定初期値] → [発信元記録] → [しない]

●ダイヤル種別(プッシュ回線/ダイヤル回線)を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [自局情報] → [G3 ダイヤル種別]

●回線種別(外線/内線)を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [自局情報] → [G3 回線種別]

●短縮宛先番号を登録する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [登録 / 変更] → [宛先表登録(短縮宛先登録)] * メニュー画面に「登録 / 変更」が表示されている場合: [登録 / 変更] → [宛先表登録(短縮宛先登録)]

フ ●短縮宛先リストをプリントする

〈機械確認(メーター確認)〉ボタン→ [機械状態 レポート出力] → [レポート / リストの出力] → [ファクス設定] → [登録宛先リスト]

●受信文書の排出先を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [受信文書の保存先 / 排出先] → [受信回線別排出先]

●受信文書の出力用紙を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス動作制御] → [受信紙宣言]

受信時の音量を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [音の設定] → [呼び出しベル音]

●呼び出しベルの回数を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス動作制御] → [ファクス切り替え時間]

●異なるサイズが混在する原稿を常にセットできるようにする

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス機能設定初期値] → [ミックスサイズ原稿送り] → [する]

●通信管理レポートを自動的にプリントしないように設定する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [レポート設定] → [通信管理レポート] → [自動出力しない]

アクス

●通信管理レポートをプリントして通信結果を確認する

ア 〈機械確認 (メーター確認)〉ボタン→ [機械状態 レポート出力] → [レポート/リストの出力] → [ジョブ確認/通信ウ 管理レポート] → [通信管理レポート]

ス *メニュー画面に [通信管理レポート] が表示されている場合: [通信管理レポート]

●メール/転送先コンピューターの短縮宛先番号を登録する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [登録 / 変更] → [宛先表登録(短縮宛先登録)] * メニュー画面に [登録 / 変更] が表示されている場合: [登録 / 変更] → [宛先表登録(短縮宛先登録)]

●異なるサイズが混在する原稿を常にセットできるようにする(かっこ内はコピーの場合)

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [スキャナー設定] → [スキャナー機能設定初期値] ([コピー設定] → [コピー機能設定初期値]) → [ミックスサイズ原稿送り] → [する]

●機械管理者用の User ID を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [認証 / セキュリティ設定] → [機械管理者情報の設定] → [機械管理者 ID]

●節電モードに移行する時間を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [システム時計 /タイマー設定] → [節電モード移行時間]

●機械の音量を変更する

+

ヤン

コピ

共

〈認証〉 ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [音の設定] →音を選択

●ネットワークの設定状態(IP アドレスなど)を確認する

〈機械確認(メーター確認)〉ボタン→[機械状態 レポート出力]→[レポート/リストの出力]→[コピー設定*]→ 「機能設定リスト(共通項目)」

*プリンター設定、ファクス設定、スキャナー設定でも可。ファクス設定、スキャナー設定の場合は、[機能設定]

●レポート / リストをプリントして機械の情報を確認する

〈機械確認(メーター確認)〉ボタン→ [機械状態 レポート出力] → [レポート / リストの出力] →レポートを選択

●レポート / リストを自動的にプリントする(しない)よう設定する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [レポート設定] → レポートを選択

過 ●初期画面に表示する機能を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [画面 / ボタンの設定] → [初期表示画面]

●自動リセット後に表示する画面を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録]→[仕様設定]→[共通設定]→[画面 / ボタンの設定]→[自動リセット後の画面]

●メニュー画面に表示するボタンを変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [画面 / ボタンの設定] → [メニュー画面の機能配列]、および [メニュー画面の補助機能配列]

●登録ボタンに割り当てる機能を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [画面 / ボタンの設定] → [登録 1 ボタン] ~ [登録 3 ボタン]

●ジョブが完了したかを確認する

〈ジョブ確認(通信中止)〉ボタン→[実行完了]

●ジョブ確認画面(実行完了)に特定のジョブだけを表示させる

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録]→[仕様設定]→[共通設定]→[画面 / ボタンの設定]→[実行完了画面のジョブ表示]

- *機械管理者の User ID は、機械管理者にお問い合わせください。
- *機械管理者モードで[レポート出力ボタンの表示]を[しない]に設定している場合、[レポート/リストの出力]ボタンは表示されません。

ApeosPort-III C7600/C6500/C5500、DocuCentre-III C7600/C6500/C5500 使い方がわかる本

著作者 — 富士ゼロックス株式会社 発行者 — 富士ゼロックス株式会社 発行年月一 2008年9月 第1版

(帳票 No:DE4136J1-1) Printed in China

困った!が 解決しないときは

保守・操作・修理(内容・期間・費用など)のお問い合わせは、 テレフォンセンターまたは販売店へ。 消耗品(トナー、ドラムなど)のご注文は、商品センターまたは販売店へ。

電話番号は、機械本体に貼付のカードやシールに書かれています。

受付時間

土曜、日曜、祝日を除く 9時~17時30分(一部の地域では異なります)



操作、保守(内容、期間、費用など)のお問い合わせは ▶ テレフォンセンターまたは販売店へ TEL. アペオスポート ドキュセンター □ DocuCentre ☐ ApeosPort 機械 No.

お問い合わせ時に、機種と機械 No. をおうかがいします。メモとしてご利用ください。

● 本機を廃棄する場合は、弊社カスタマーエンジニアにご連絡ください。

[ご意見やご相談の受付窓口]

お客様相談センター 🔯 0120-27-4100 土曜、日曜、祝日を除く 9時~12時、13時~17時 ● 東京でお受けします。ただし、電話地域制限がある内線電話機、および携帯 電話からはご利用になれません。全国通話ができる電話機をご使用ください。

ホームページアドレス 🚾 http://www.fujixerox.co.jp/ 🌘 商品全般に関する情報、最新ソフトウエアなどを提供しています。

◎ この取扱説明書は、再生紙を使用しリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は回収、リサイクルに出しましょう。

富士ゼロックス株式会社

